

Spedizione in abbonamento postale (50%) - Roma

GAZZETTA UFFICIALE

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Venerdì, 10 maggio 1996

**SI PUBBLICA TUTTI
I GIORNI NON FESTIVI**

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00100 ROMA
AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA G. VERDI 10 - 00100 ROMA - CENTRALINO 85081

N. 78

MINISTERO DELLA SANITÀ

Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della sanità in materia di prodotti fitosanitari nel primo trimestre 1996, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194.

ESTRATTI, SUNTI E COMUNICATI

MINISTERO DELLA SANITÀ

**Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della sanità
in materia di prodotti fitosanitari nel primo trimestre 1996,
di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9,
del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194**

ELENCO DEI DECRETI RILASCIATI DAL MINISTERO DELLA SANITA' IN MATERIA DI PRODOTTI FITOSANITARI NEL PRIMO TRIMESTRE 1996, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del decreto legislativo del 17 marzo 1995 n. 194 (S.O. G.U. n. 122 del 27/5/1995).

A DECRETI RELATIVI A NUOVE AUTORIZZAZIONI

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG-NE	SCADENZA AUTOR-NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
8785	FUBOL MZ	CIBA GEIGY S.P.A.	24/01/96	24/01/2006	IRRITANTE	DIS	WP	METALAXIL MANCOZEB	8 G. 64 G.
8786	FUBOL R	CIBA GEIGY S.P.A.	24/01/96	24/01/2001	NOCIVO	FUN	WP	METALAXIL RAME OSSICLORURO	5 G. 40 G.
8787	EUROFITOX	EUROBIOS S.r.l.	24/01/96	24/01/2006	NOCIVO	INS	L	FENITROTION	47,5 G.
8788	DALASERB	GUABER S.r.l.	24/01/96	24/01/2006	NON PERICOLOSO	DIS		DALAPON SODICO	85 G.
8789	FUMACIL	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.r.l.	24/01/96	24/01/2001	NON PERICOLOSO	DIS	WP	ETOFUMESATE LENACIL	30 G. 12 G.
8790	EUROFITOX GR	EUROBIOS S.r.l.	24/01/96	24/01/2001	NON PERICOLOSO	INS	AB	FENITROTION	5 G.
8791	ACROBAT MZ	CYANAMID ITALIA S.P.A.	05/02/96	05/02/2006	IRRITANTE	FUN	WP	DIMETOMORF MANCOZEB	9 G. 60 G.
8792	DOMARK 4EC	ISAGRO S.P.A.	26/02/96	26/02/2001	NOCIVO	FUN	EC	TETRACONAZOLO	4,42 G.
8793	EMINENT 40 EW	ISAGRO S.P.A.	26/02/96	26/02/2001	NON PERICOLOSO	FUN	EW	TETRACONAZOLO	3,85 G.
8794	AGRIMEC 1,9 EC	NEOPHARMED S.P.A.	06/03/96	06/03/2001	NOCIVO	I-A	EC	ABAMECTINA	1,9 G.
8795	VERTIMEC 1,9 EC	MERCK SHARP & DOHME S.P.A.	06/03/96	06/03/2001	NOCIVO	I-A	EC	ABAMECTINA	1,9 G.
8796	SELECT	BAYER S.P.A.	06/03/96	06/03/2001	IRRITANTE	DIS	EC	CLETODIM	25 G.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG-NE	SCADENZA AUTOR-NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
8797	DEFENDER S	SIPCAM S.P.A.	06/03/96	06/03/2001	NON PERICOLOSO	FUN	WP	TETRACONAZOLO ZOLFO	1 G. 40 G.
8798	DEFENDER S	SIPCAM S.P.A.	06/03/96	06/03/2001	NON PERICOLOSO	FUN	L	TETRACONAZOLO	4 G
8799	THOR	AGROQUALITA' S.R.L.	06/03/96	06/03/2001	NON PERICOLOSO	FUN	L	TETRACONAZOLO	4 G
8800	THOR COMBI	AGROQUALITA' S.R.L.	06/03/96	06/03/2001	NON PERICOLOSO	FUN	WP	TETRACONAZOLO ZOLFO	1 G 40 G
8801	SCORE 25 EC	CIBA GEIGY S.P.A.	06/03/96	06/03/1999	IRRITANTE	FUN	EC	DIFENOCONAZOLO	23.9 G
8802	SCORE 10 WP	CIBA GEIGY S.P.A.	06/03/96	06/03/1999	IRRITANTE	FUN	WP	DIFENOCONAZOLO	10 G
8803	DOMARK COMBI PB	ISAGRO S.P.A.	06/03/96	06/03/2001	NON PERICOLOSO	FUN	WP	TETRACONAZOLO ZOLFO	1 G 40 G
8804	OVEROT	TECOMAG S.R.L.	06/03/96	06/03/2006	NON PERICOLOSO	INS	SC	DELTAMETRINA	15 G
8805	RAMEAZZURRO	AGRIMIX S.R.L.	06/03/96	06/03/2001	IRRITANTE	FUN	FS	RAME IDROSSIDO	15 G
8806	AFIDANE 25	CHIMIBERG S.R.L.	06/03/96	06/03/2006	TOSSICO	INS	WP	PIRIMICARB	25 G

B DECRETI RELATIVI A VARIAZIONI TECNICHE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG-NE
06/03/96	8730	FORUM R BLU	CYANAMID ITALIA S.P.A.	DIMETOMORF RAME OSSICLORURO	6 G. 40 G	FUN	WP	EST. IMPIEGO	23/03/2005
06/03/96	8729	FORUM R	CYANAMID ITALIA S.P.A.	DIMETOMORF RAME OSSICLORURO	6 G 40 G	FUN	WP	EST IMPIEGO	23/03/2005
06/03/96	8613	GREENSTAR	GREEN UP S.R.L.	OXADIAZON	25.5 G	DIS	AL	RETTIFICA ETICHETTE	23/12/1999

C DECRETI RELATIVI A VARIAZIONI AMMINISTRATIVE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI

DATA DM	NUMERO	IMPRESA	PRODOTTO	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
24/01/96	3285	SILIA S.P.A.	SILBORD	RAME SOLFATO	13,5 G.	FUN	WP	ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
24/01/96	7072	BAYER S.P.A.	EUPAREN RAMATO MICRO CM	DICLOFLUANIDE CIMOXANIL RAME OSSICLORURO	25 G. 4 G. 13 G.	FUN		ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
24/01/96	4061	SIAPA S.P.A.	CRITTOX BLEU MICRONIZZATO	ZINEB	76 G.	FUN	WP	ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
24/01/96	7098	BAYER S.P.A.	EUPAREN CM	DICLOFLUANIDE CIMOXANIL	30 G. 4,2 G.	FUN	WP	ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
24/01/96	5552	SCAM S.R.L.	ACSIUS 5	PERMETRINA	5 G.	INS	AL	ESTENSIONE STABILIMENTO	
24/01/96	7204	BAYER S.P.A.	VITRIL COMBI	OXADIXIL DICLOFLUANIDE	10 G. 35 G.	FUN	WP	ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
24/01/96	4917	SIAPA S.P.A.	S-RAMEDIT M	RAME SOLFATO MANCOZEB	9 G. 21,4 G.	FUN	WP	ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
24/01/96		TERRANALISI S.R.L.						MODIFICA ETICHETTE PER MODIFICA RAGIONE SOCIALE (DA SNC)	
24/01/96	3720	SIAPA S.P.A.	CRITTOX MICRONIZZATO	ZINEB	76 G.	FUN	WP	ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
24/01/96	5660	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	LENAMON 80 PB	LENACIL	80 G.	DIS	WP	ESTENSIONE STABILIMENTO	
24/01/96	3953	SIAPA S.P.A.	VITEX MARCA AZZURRA MICRONIZZATO	ZINEB ZOLFO	52 G. 20 G.	FUN	WP	ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
24/01/96	1049	SILIA S.P.A.	SILCOL 80	ZOLFO	80 G.	FUN	WP	ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	

DATA DM	NUMERO	IMPRESA	PRODOTTO	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
24/01/96	6246	SIAPA S P A	COSAN S	ZOLFO	80 G	FUN	WP	ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
24/01/96	8661	SIAPA S P A	RIDOX 50	RAME IDROSSIDO	50 G	FUN	WP	ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	31/01/2005
24/01/96	4389	SIAPA S P A	VITEX MZ 60	MANCOZEB	60 G	FUN	WP	ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
24/01/96	4909	SCAM S R L	RISOLUTIV	GLIFOSATE	41 G	DIS	L	ESTENSIONE STABILIMENTO	
24/01/96	8235	SIAPA S P A	RAMBLER PB	FENOTIOCARB	30 G	ACA	WP	ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
24/01/96		TERRANALISI S R L	AFFARI GENERALI IMPRESA					TRASFORMAZIONE DA S N C A S R L.	
24/01/96	650	SIAPA S P A	SIALAN 35 PB	ENDOSULFAN	33 G	INS	WP	ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
24/01/96	3374	SIAPA S P A	POMEX	CARBARIL	49 G	INS	WP	ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
24/01/96	8558	COPYR S P A	PIRETRO VERDE	PIRETRINE	2 G	INS	EC	ESTENSIONE STABILIMENTO	
24/01/96	3499	SIPCAM S P A	MOLINATE E	MOLINATE	70 G	DIS	AL	MODIFICA DENOMINAZIONE DA MOLINAM	
24/01/96	1894	SIAPA S P A	LUSERB	SIMAZINA	48 5 G	DIS	WP	ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
24/01/96	5881	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	PREVICUR	PROPAMOCARB	66 5 G	FUN		IMPORTAZIONE DA ESTERO	
24/01/96	2979	SIAPA S P A	SIARAM	RAME SOLFATO	13,5 G	FUN	WP	ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
24/01/96	7436	SIAPA S P A	SIAPROM	PROMETRINA	48 5 G	DIS	WP	ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	

DATA DM	NUMERO	IMPRESA	PRODOTTO	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
24/01/96	7686	SIAPA S.P.A.	SLENG	LENACIL	40 G.	DIS	WP	ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
24/01/96	5738	SIAPA S.P.A.	FENZOL	ZOLFO FENARIMOL	72 G. 0,5 G.	FUN	WP	ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
24/01/96	6032	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	NORTRON COMBI	ETOFUMESATE LENACIL	30 G. 12 G.	DIS		IMPORTAZIONE DA ESTERO	
24/01/96	5172	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	TRAMAT COMBI	ETOFUMESATE LENACIL	30 G. 12 G.	DIS		IMPORTAZIONE DA ESTERO	
24/01/96	2187	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	VENZAR	LENACIL	80 G.	DIS		IMPORTAZIONE DA ESTERO	
24/01/96	8325	SIAPA S.P.A.	SIALEX 50 WDG	PROCIMIDONE	50 G.	FUN	WC	ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
24/01/96	7837	SCAM S.R.L.	ALBA-B	BENFLURALIN	2,5 G.	DIS	GR	ESTENSIONE TAGLIE	
01/02/96	6951	SIAPA S.P.A.	PILIOTOX XI	BACILLUS THURINGIENSIS BERLINER VAR. KURSTAKI	18 G	INS	SS	MODIFICA DENOMINAZIONE DA BACTOSPEINE XL	
01/02/96		DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	AFFARI GENERALI IMPRESA					TRASFERIMENTO SEDE LEGALE	
01/02/96		C.I.A. COMMERCIALE INT. AGRICOLA S.R.L.	AFFARI GENERALI IMPRESA					TRASFERIMENTO SEDE LEGALE	

DATA DM	NUMERO	IMPRESA	PRODOTTO	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
01/02/96	427	SILIA S.P.A.	SILPTAN	CAPTANO	45 G	FUN	WP	ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
01/02/96	1145	SILIA S.P.A.	SILZIN 80	ZINEB	77 G	FUN	WP	ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
01/02/96	2973	SILIA S.P.A.	SILEND 35 PB	ENDOSULFAN	32,9 G	INS	WP	ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
01/02/96	6950	SIAPA S.P.A.	PILJOTOX 16 PB	BACILLUS THURINGIENSIS BERLINER VAR. KURSTAKI	20 G	INS	WP	MODIFICA DENOMINAZIONE DA BACTOSPEINE 16 PB	
01/02/96	2505	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	BUMETRAN	AMITRAZ	200 G/L	I-A	EC	IMPORTAZIONE DA ESTERO ED ESTENSIONE TAGLIE	
01/02/96	8319	SIAPA S.P.A.	LEPTISTOP	BACILLUS THURINGIENSIS VAR TENEBRIONIS	3 G	INS	SS	MODIFICA DENOMINAZIONE DA DORISTOP	
01/02/96	5491	CIFO S.P.A.	GIBREX	ACIDO GIBBERELLICO	90 G	FIT		IMPORTAZIONE DA ESTERO ED ESTENSIONE TAGLIE	
01/02/96	6401	SANDOZ AGRO S.P.A.	MONDAK 21 S	DICAMBA	21,2 G	DIS	SOL	IMPORTAZIONE DA ESTERO RINUNCIA PRODUZIONE PRESSO STABILIMENTO BASLINI	
01/02/96	5333	CIFO S.P.A.	GIBRESOL	ACIDO GIBBERELLICO	4,9 G	FIT		ESTENSIONE TAGLIE	
01/02/96	2799	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	LINORTO	LINURON	37,5 G	DIS	FS	CONFEZIONAMENTO PRESSO ALTRO STABILIMENTO	
01/02/96	4708	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	R6 ERRESEI STOP R	CIMOANIL RAME METALLO	42 G 39,7 G	FUN	WP	ESTENSIONE STABILIMENTI E TAGLIE	

DATA DM	NUMERO	IMPRESA	PRODOTTO	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
01/02/96	6949	SIAPA S.P.A.	PILIOX 5G	BACILLUS THURINGIENSIS BERLINER VAR. KURSTAKI	0,7 G.	INS	GR	MODIFICA DENOMINAZIONE DA BACTOSPEINE 5G	
01/02/96	5473	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	MITAC 20 CE	AMITRAZ	190 G/L	I-A	EC	IMPORTAZIONE DA ESTERO ED ESTENSIONE TAGLIE	
01/02/96		VALAGRO S.P.A.						MODIFICA ETICHETTE PER MODIFICA DENOMINAZIONE E RAGIONE SOCIALE (EX FARMER S.R.L.)	
01/02/96		HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.						MODIFICA ETICHETTA (DENOMINAZIONE STABILIMENTO ESTERO)	
01/02/96	5680	SILIA S.P.A.	SILZEB	MANCOZEB	60 G.	FUN	DP	ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
01/02/96	2607	SILIA S.P.A.	SILZIN BLU	ZINEB ZOLFO	52 G. 20 G.	FUN	WP	ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
01/02/96	8490	SILIA S.P.A.	SILRAM COMBI	CIMOXANIL RAME OSSICLORURO	4,2 G. 40 G.	FUN	WP	ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
01/02/96	4834	SILIA S.P.A.	SILCRIT MB	RAME SOLFATO MANCOZEB	9 G. 24,4 G.	FUN	WP	ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
01/02/96	8491	SILIA S.P.A.	SILZIN 4/40 COMBI	CIMOXANIL MANCOZEB	4 G. 40 G.	FUN	WP	ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
01/02/96	8488	SILIA S.P.A.	SILZIN 8/68	CIMOXANIL MANCOZEB	8 G. 68,6 G.	FUN	WP	ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	

DATA DM	NUMERO	IMPRESA	PRODOTTO	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
01/02/96		MONTECHIMICA SNC	SEVITAN e ENOIL 80					PASSAGGIO PROPRIETA' DA AGRICOLA S.A.S. ED ESTENSIONE STABILIMENTI	
05/02/96	4791	GUABER S R L	ELITAN ORTO (GIA' LUMAKILLER)	METALDEIDE	5 G	MOL	GR	MODIFICA DENOMINAZIONE ED ESTENSIONE STABILIMENTO	
05/02/96	2259	ITAL AGRO S A S	PASTA LUMACHICIDA IN GRANI	METALDEIDE	4 95 G	MOL	GR	ESTENSIONE TAGLIE	
05/02/96		SANDOZ AGRO S P.A.	VARI PRODOTTI					PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA AGROLINZ ITALIA S R L	
05/02/96	3036	BAYER S P A	EUPAREN	DICLOFLUANIDE	50 G	FUN	WP	ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
05/02/96	7789	BAYER S P A	BAYTEROID AL	CIFLUTRIN	0,005 G	INS		ESTENSIONE STABILIMENTO	
05/02/96		GRIFI IN CORPORATION	VARI PRODOTTI					ESTENSIONE STABILIMENTO	
05/02/96	205	SCAM S R L	ZIRCAM 90	ZIRAM	86 G	FUN	WP	ESTENSIONE TAGLIE	
05/02/96	7106	UNIROYAL CHIMICA S P A	VITAVAX FLO	CARBOSSINA TIRAM	17 21 G 17 21 G	FUN	FS	ESTENSIONE STABILIMENTO	
05/02/96	3455	ISAGRO S P A	EMMEDJ	MCPA 2 4 D	25 G 31 G	DIS	L	ESTENSIONE STABILIMENTO	
05/02/96		GRIFFIN CORPORATION	KOCIDE COMBI e MANEX COMBI					ESTENSIONE STABILIMENTO	
05/02/96	8538	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S P A	TRACKER 36 EC	TRALOMETRINA	3 98 G	INS	EC	IMPORTAZIONE DA ESTERO	30/11/1999
05/02/96	7312	UNIROYAL CHIMICA S P A	THIRAM 42 S	TIRAM	42 G	FUN	FS	ESTENSIONE STABILIMENTO	

DATA DM	NUMERO	IMPRESA	PRODOTTO	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
05/02/96	6088	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	KEMIRON 500 SC (GIA' NORTON FLO)	ETOFUMESATE	44,64 G.	DIS	FS	MODIFICA DENOMINAZIONE	
05/02/96	8518	CIBA GEIGY S.P.A.	MEXIL R FL (GIA' CUPROXYL FL)	METALAXIL RAME IDROSSIDO	3,5 G. 18,5 G.	FUN		MODIFICA DENOMINAZIONE E PASSAGGIO PROPRIETA' DA SCAM S.R.L.	07/07/1996
05/02/96	8615	CIBA GEIGY S.P.A.	MEXIL MZ BLU (GIA' FOXIL)	METALAXIL MANCOZEB	7,5 G. 58,5 G.	FUN	WP	MODIFICA DENOMINAZIONE E PASSAGGIO PROPRIETA' DA SCAM S.R.L.	23/12/1999
05/02/96	8748	CIBA GEIGY S.P.A.	MEXIL MZ (GIA' KALEN PB)	METALAXYL MANCOZEB	8 G. 64 G.	FUN	WP	MODIFICA DENOMINAZIONE E PASSAGGIO PROPRIETA' DA SCAM S.R.L.	14/04/2000
05/02/96	8514	BAYER S.P.A.	ALSYSTIN 25 PB	TRIFLUMURON	25 G.	INS	WP	PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROS.	30/04/2004
05/02/96	8552	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	OPTION (GIA' WHIP SH)	FENOXAPROP-P-ETILE AMMONIO	69 G/L	DIS	EO	MODIFICA DENOMINAZIONE	30/11/1999
05/02/96	8115	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	BASTA 60 HOBBY	GLUFOSINATE AMMONIO	5,84 G.	DIS	SL	IMPORTAZIONE DA ESTERO	09/11/1997
05/02/96	6298	CYANAMID ITALIA S.P.A.	FASTAC	ALFAMETRINA	4,75 G.	INS	EC	ESTENSIONE STABILIMENTO	
26/02/96	230	SIPCAM S.P.A.	TIOSOL 80	ZOLFO	80 G.	FUN		ESTENSIONE STABILIMENTO	
26/02/96		SIVAM S.P.A.	VARI PRODOTTI					ESTENSIONE STABILIMENTO	
26/02/96	4522	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	DECIS FLOW	DELTAMETRINA	2,35 G	INS		ESTENSIONE TAGLIE	

DATA DM	NUMERO	IMPRESA	PRODOTTO	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
26/02/96		SCAM S.R.L.	VARI PRODOTTI					AUTORIZZAZIONE IMPORTAZIONE ESTERO	
26/02/96		HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	VARI PRODOTTI					PASSAGGIO DI PROPRIETA' DALLA KEMIRO AGRO OY	
26/02/96	8765	SCAM S R L	MICERAN	PROCIMIDONE	50 G	FUN	WP	PASSAGGIO PROPRIETA' DA AGRITALIA, MODIFICA DENOMINAZIONE DA PROCIMAG ED EST. SACCHETTI IDROSOLUBILI	25/09/2000
26/02/96	7244	SIVAM S P A	DISERBIETOLE	CLORIDAZON	35 G	DIS	L	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA SCAM S.R.L. E MODIFICA DENOMINAZIONE DA CONTRALEN LIQUIDO	
26/02/96	2969	ITAL AGRO S A S	MALITAL	MALATION	37,5 G	INS	L	ESTENSIONE TAGLIE ED AUTORIZZAZIONE IMPORTAZIONE ESTERO	
26/02/96	8706	ISAGRO S P A	AMID THIN W	NAD	8,4 G	FIT		ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	15/02/1996
26/02/96	3581	SIPCAM S P A	AGRODIN 65 WP	DODINA	65 G	WP	FUN	MODIFICA DENOMINAZIONE DA DODENE	
26/02/96	8159	SIPCAM S P A	CLICK 50 FL	TERBUTILAZINA	50 G	DIS	SC	MODIFICA DENOMINAZIONE DA TERBAZINA FLOW	
26/02/96	1552	SIPCAM S P A	ORMONE AG	ACIDO GIBERELLICO	2,25 G	FIT	L	ESTENSIONE TAGLIE	
26/02/96	6178	SIPCAM S P A	TERSIPIEN C.35	TRIFLURALIN CLORTOLURON	15 G 20 G	DIS	SC	MODIFICA DENOMINAZIONE DA TERSIPIEN C	
26/02/96	8512	SCAM S R L	ETOFUM EC	ETOFUMESATE	211 G	DIS	AL	AUTORIZZAZIONE IMPORTAZIONE ESTERO	30/04/1999

DATA DM	NUMERO	IMPRESA	PRODOTTO	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
26/02/96		TERRANALISI S.R.L.	VARI PRODOTTI					ESTENSIONE STABILIMENTO SILIA S.P.A.	
26/02/96	4710	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	ALLETTE	POSETIL ALLUMINIO	80 G.	FUN	MG	AUTORIZZAZIONE IMPORTAZIONE ESTERO	
26/02/96	8705	ISAGRO S.P.A.	FRUTTORG	ACIDO GIBBERELLICO B-NOA NAD	0,2 G. 2,5 G. 1,5 G.	FIT		ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	15/02/2005
26/02/96	8709	ISAGRO S.P.A.	TRASPLANTONE	NAA NAD	0,020 G. 0,018 G.	FIT		ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	15/02/2005
26/02/96	2876	ISAGRO S.P.A.	DIMAFIR 20 E	FOSFAMIDONE	18 G.	INS		ESTENSIONE STABILIMENTO	
26/02/96	4628	ISAGRO S.P.A.	CARBOFURAN ISAGRO LIDAL	CARBOFURAN	4,5 G.	INS	GR	AUTORIZZAZIONE IMPORTAZIONE ESTERO	
26/02/96	5886	ISAGRO S.P.A.	ORTHIK	ACEFATE	47,5 G.	INS	WP	ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
26/02/96	1258	ISAGRO S.P.A.	SULFADAN PB	ENDOSULFAN	32,9 G.	INS	WP	ESTENSIONE STABILIMENTI	
26/02/96	5724	ISAGRO S.P.A.	METHOMYL ISAGRO	METOMIL	22,5 G.	INS	WP	ESTENSIONE STABILIMENTO	
26/02/96	2602	CHEMIA S.P.A.	STAM SC	PROPANIL	35 G.	DIS	PA	MODIFICA DENOMINAZIONE DA PROPANILE ED ESTENSIONE TAGLIE	
26/02/96	752	SANDOZ AGRO S.P.A.	TRI-MILTOX	RAME METALLO MANCOZEB	13,52 G 12,80 G	FUN	WP	ESTENSIONE STABILIMENTO	
26/02/96	8710	ISAGRO S.P.A.	FRUITONE	NAD NAA B-NOA	1,21 G 0,44 G 1,50	FIT		ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	15/02/2005
26/02/96		TERRANALISI S.R.L.	VARI PRODOTTI					EST STABILIMENTO	

DATA DM	NUMERO	IMPRESA	PRODOTTO	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE.
26/02/96		HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA	VARI PRODOTTI					PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	
06/03/96		SIVAM S P A	VARI PRODOTTI					EST STABILIMENTO	
06/03/96		PAVONI & C S.P.A.	VARI PRODOTTI					EST STABILIMENTO	
06/03/96		INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A - DIVISIONE SIAPA						ACQUISTO DA PARTE DELLE INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO DELLA SIAPA S P A	
06/03/96	7707	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	SYSTHANE COMBI	MICLOBUTANIL ZOLFO	0.8% 50%	FUN	PB	EST A PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
06/03/96	1517	UNIROYAL CHIMICA S P A	OMITE 30 PB	PROPARGITE	30 G	ACA	WP	EST PRODUZIONE E CONFEZIONAMENTO	
06/03/96	8752	SOCOA	SINK	ACEFATE	40 G	INS	SP	EST A PRODUZIONE DI SACCHETTI IDROSOLUBILI	27/04/2005
06/03/96	4444	ITAL-AGRO S A S	DISERBANTE OMNIA S	SODIO CLORATO	48.5 G	DIS		EST STABILIMENTO	
06/03/96	4012	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	RELDAN 22	CLORPIRIFOS METILE	22.1 G	INS	EC	EST TAGLIE	
06/03/96		PAVONI & C	VARI PRODOTTI					EST STABILIMENTO	
06/03/96		KOLLANT S P A	VARI PRODOTTI					EST STABILIMENTO	
06/03/96	2173	ISAGRO S P A	MEZENE	ZIRAM	85 G	FUN	WP	AUTORE IMPORTAZIONE ESTERO	
06/03/96	2395	SARIAF S P A	POLYSAR MT	PARATION METILE	16 G	INS		EST STABILIMENTO	
06/03/96	6667	CYANAMID ITALIA S P A	NUDRIN 20 EC	METOMIL	19.6 G	INS		EST STABILIMENTO	

DATA DM	NUMERO	IMPRESA	PRODOTTO	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
06/03/96	5015	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	METOMATE	METOMIL	25,6 G.	INS	WP	AUTOR.NE IMPORTAZIONE ESTERO	
06/03/96	5562	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	VITAL R	CIMOXANIL RAME OSSICLORURO	4,2 G. 66,8 G.	FUN	WP	EST. A PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
06/03/96	5512	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	ALLETTE BORDEAUX	FOSETIL ALLUMINIO RAME OSSICLORURO	25 G. 42 G.	FUN	WP	EST. A PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
06/03/96	2990	SCAM S.R.L.	MINACID E	METIDATION	19 G.	INS	AL	EST. TAGLIE	
06/03/96	1204	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	LANNATE 25	METOMIL	25,5 G.	INS	WP	EST. A PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
06/03/96	1990	ISAGRO S.P.A.	BUTYRAC 118	2,4-DB SALE	21,8 G.	DIS		EST. STABILIMENTO	
06/03/96	6506	ISAGRO S.P.A.	CALOGRAN	IOXINIL MECOPROP	9 G. 27 G.	DIS		EST. STABILIMENTO	
06/03/96	2190	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	COTNION WSB	AZINFOS METILE	25 G.	INS	WP	EST. STABILIMENTO ED AUTOR.NE IMPORTAZIONE ESTERO	

D DECRETI RELATIVI A REVOQUE, DINIEGHI DI REGISTRAZIONE, RINUNCIE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI E NON

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
24/01/96	666	TRITAN	TERRANALISI S.N.C.	REVOCA PER MANCATA RICLASSIFICAZIONE PRODOTTO
24/01/96	4759	BLADEX A	SHELL ITALIA S P A	REVOCA PER MANCATA RICLASSIFICAZIONE PRODOTTO
24/01/96	860	HINOSAN POLVERE	BAYER S P A	REVOCA PER PRESENZA S A EDIFENFOS
24/01/96	2740	BLADEX A LIQUIDO	SHELL ITALIA S P A	REVOCA PER MANCATA RICLASSIFICAZIONE PRODOTTO
24/01/96	3056	PLONDREL 50 PB	CYANAMID ITALIA S P A	REVOCA SU RINUNCIA
24/01/96	3049	GAL EN 50 PB	CYANAMID ITALIA S P A	REVOCA SU RINUNCIA
24/01/96	1601	GESAPRIM G	CIBA GEIGY S P A	REVOCA PER PRESENZA S A ATRAZINA DA SOLA
24/01/96	902	GESAPRIM O	CIBA GEIGY S P A	REVOCA PER PRESENZA S A ATRAZINA DA SOLA
24/01/96	4406	INDAR 70 LC	ROHM & HAAS S r l	REVOCA SU RINUNCIA
01/02/96		VARI PRODOTTI	RHONE POUL ENC AGRO S P A	REVOCA SU RINUNCIA
26/02/96	2447	SELEFOS	DEMETRA ITALIA S R L	REVOCA PER MANCATA RICLASSIFICAZIONE PRODOTTO
26/02/96	2491	GEOPAR	DEMETRA ITALIA S R L	REVOCA PER MANCATA RICLASSIFICAZIONE PRODOTTO
26/02/96	898	HINOSAN LIQUIDO	BAYER S P A	REVOCA SU RINUNCIA

E DECRETI RELATIVI A RI-REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI CON AUTORIZZAZIONI A TERMINE

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	NUOVA SCADENZA AUTOR.NE
05/02/96	7947	GAIO	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	METSULFURON METILE	20 G.	DIS	WC	PROROGA SCADENZA	05/02/2006
05/02/96	7946	HARMONY	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	TIFENSULFURON METILE	75 G.	DIS	WC	PROROGA SCADENZA	05/02/2006
05/02/96	8185	MACLO'	RHONE-POULENC AGRO S.P.A.	METOLACLOR ACLONIFEN	28,8 G. 15,1 G.	DIS	EO	PROROGA SCADENZA	05/02/2006
05/02/96	8184	CHALLENGE	RHONE-POULENC AGRO S.P.A.	ACLONIFEN	49 G.	DIS	SC	PROROGA SCADENZA	05/02/2006
05/02/96	8186	MIRABO	RHONE-POULENC AGRO S.P.A.	ACLONIFEN LINURON	22,3 G. 7,4 G.	DIS	EO	PROROGA SCADENZA	05/02/2006
05/02/96	8026	SETOFF	CIBA GEIGY S.P.A.	CINOSULFURON	20 G.	DIS	WC	PROROGA SCADENZA	05/02/1999
05/02/96	8025	SETOFF 18 WDG	CIBA GEIGY S.P.A.	CINOSULFURON	18 G.	DIS	WC	PROROGA SCADENZA	05/02/1999
05/02/96	7943	STARANE	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	FLUROXIPIR	17,16 G.	DIS	AL	PROROGA SCADENZA	05/02/2006
05/02/96	7948	DEBSTER	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	TIFENSULFURON METILE	20 G.	DIS	WC	PROROGA SCADENZA	05/02/2006
22/03/96	7969	RIZOLEX 10 PS	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.-DIVISIONE SIAPA	TOLCLOFOS METILE	10 G.	FUN	DP	PROROGA SCADENZA	22/03/2001
22/03/96	7963	RIZOLEX 50 PB	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.-DIVISIONE SIAPA	TOLCLOFOS METILE	50 G.	FUN	WP	PROROGA SCADENZA	22/03/2001

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO (1)	ATTIVITA' (2)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	NUOVA SCADENZA AUTOR.NE
22/03/96	7968	RIZOLEX P	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.-DIVISIONE SIAPA	PROCIMIDONE TOLCLOFOS METILE	15 G. 30 G.	FUN	WP	PROROGA SCADENZA	22/03/2001
22/03/96	7961	RIZOLEX CYANAMID	CYANAMID ITALIA S.P.A.	TOI CLOFOS METILE	50 G	FUN	WP	PROROGA SCADENZA	22/03/2001

F AUTORIZZAZIONI, VARIAZIONI TECNICHE, AMMINISTRATIVE O REVOCHE DI STABILIMENTI DI PRODUZIONE DI PRODOTTI FITOSANITARI:

DATA	DM	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
09/01/96		LIFA S.r.l.	AUTORIZZAZIONE NUOVE PRODUZIONI
09/01/96		SIKIM S.r.l.	AUTORIZZAZIONE NUOVO CONFEZIONAMENTO
24/01/96		SICOPA S.N.C.	REVOCA STABILIMENTO
01/02/96		I R C A SERVICE S R L	CAMBIO DENOMINAZIONE E LIMITAZIONE PRODUZIONE SU RINUNCIA
26/02/96		I P I C I	CAMBIO DIRETTORE TECNICO

(1) LEGENDA ATTIVITA':

AFI = AFICIDA; BAG = BAGNANTE; DIS = DISERBANTE; FIT = FITOREGOLATORE; FUN = FUNGICIDA; GEO = GEODISINFESTANTE; INS = INSETTICIDA I-A = INSETTICIDA-ACARICIDA; MOL = MOLLUSCHICIDA; NEM = NEMATOCIDA; TAL = TALPICIDA.

(2) LEGENDA FORMULAZIONE:

AB = ESCA; AE = AEROSOL; AL = LIQUIDO EMULSIONABILE; CS = LIQUIDO MICROINCAPSULATO DC = CONCENTRATO DISPERSIBILE; DP = POLVERE EC = CONCENTRATO EMULSIONABILE; EM = EMULSIONE; EO = EMULSIONE ACQUA IN OLIO; EW = OLIO EMULSIONABILE IN ACQUA; FD = FUMIGANTE; FS = FLOWABLE; GR = GRANULARE; L = LIQUIDO; LC = LIQUIDO CONCENTRATO; MG = MICROGRANULARE; PA = PASTA; SC = SOSPENSIONE CONCENTRATA; SG = MICROGRANULARE IDRODISPERSIBILE; SL = CONCENTRATO SOLUBILE; SP = POLVERE SOLUBILE IN ACQUA; TB = TAVOLETTE; WC = GRANULARE IDRODISPERSIBILE; WP = POLVERE BAGNABILE.

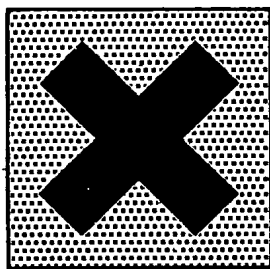
Fubol® MZ

Anticrittogamico in polvere bagnabile per il controllo della Peronospora di Vite, Pomodoro e Tabacco

Fubol® MZ

Composizione:

metilaxyl puro 8 g
mancozeb puro 64 g
coformulanti q. b. a 100 g



Irritante per le vie respiratorie
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

IRRITANTE

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego
Conservare il recipiente ben chiuso
Non respirare le polveri
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone
Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
Proteggere gli occhi e la faccia
In caso di malessere o di incidente consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
Conservare al riparo dall'umidità

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Tel. 02/96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

kg

Dosi e modalità d'impiego

Il FUBOL MZ è un anticrittogamico sistemico e di contatto ad azione preventiva e curativa, impiegato alla prima pioggia infettante con l'azione sistemica che consente delle cadenze fisse, indipendentemente dalle piogge successive, con protezione anche della nuova vegetazione.

Inoltre l'effetto di contatto del prodotto permette una durata coperta delle parti trattate

VITE: contro la Peronospora alla dose di g. 250 - 300 per q.le acqua con trattamenti ogni 14 - 18 giorni, nel caso di condizioni climatiche con pioggia continua trattare ogni 14 giorni.

TABACCO contro la Peronospora alla dose di g. 300 per q.le acqua, con trattamenti dopo che la pianta ha superato la crisi del trapianto e con trattamenti ogni 10 giorni.

POMODORO: (solo fino alla prima fioritura) per combattere la Peronospora, alla dose di g. 250 per q.le acqua eseguendo i trattamenti ad un intervallo fisso di 14 giorni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

NON IMPIEGARE SU VIVAI DI VITE

Compatibilità

Non compatibile con i prodotti a reazione alcalina.

"Avvertenza" In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Officine di produzione:
S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Pian d'Asso, Tormentieri (fraz. di Montalcino - Si)
S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerno s/Lambro (Lo)
S.C.A.M. S.r.l., S. Maria di Mugnano (Mo)
S.I.L.I.A. S.p.A., Aprilia (Lt)
D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità Produttiva S.I.F.A., Caravaggio (Bg)
S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli, 2 - Colligola (Ra)
Industrie Chimiche CAFFARO Divisione S.I.A.P.A. S.p.A., S. Vincenzo di Galliera, (Bo)
Taglie kg 0.1 - 0.2 - 0.5 - 1 - 5 - 10 - 15 - 20

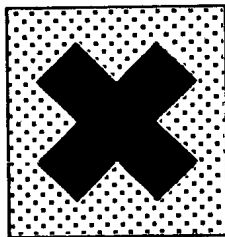
Fubol® R

Fungicida sistemico e di contatto, con azione curativa e preventiva
polvere bagnabile

Fubol® R

Composizione:

metilaxil puro 5 g
rame metallico 40 g
(da ossicloruro)
coformulanti q. b. a 100 g



Nocivo per ingestione
Irritante per gli occhi
Può provocare sensibilizzazione
per inalazione e contatto
con la pelle

NOCIVO

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e
abbondantemente con acqua e consultare il medico.
Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
Proteggere gli occhi e la faccia
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Tel. 02/96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Il contenitore non può essere riutilizzato

Parità n

kg

Modalità e campi d'impiego

Il FUBOL R è un fungicida a base di Metilaxil e Rame ossicloruro che agisce con azione preventiva e curativa, eseguendo il primo trattamento ai verificarsi della prima pioggia invernale, e per i successivi trattamenti l'attività sistemica del prodotto permette di mantenere scadevole, indipendentemente dalle piogge, anche se abbondanti e ripetute, in quanto non diminuiscono l'efficacia del trattamento, né richiedono la necessità di ridurre l'intervallo tra le applicazioni.

L'attività sistemica del prodotto consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa nell'intervallo che intercorre tra un trattamento e l'altro.

Viene indicato nelle seguenti colture:

Vite: contro la Peronospora a g. 400 per q. le di acqua fino ad allega-
zione avvenuta eseguendo i trattamenti ad intervallo di 14 giorni. Per la
distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo di acqua sufficiente
ad assicurare la buona copertura della vegetazione. Per la lotta con-
temporanea contro l'Odio, miscelare il prodotto agli anticrittogamici
previsti per questo scopo.

Remedero: contro la Peronospora a g. 400 per q. le acqua alla caden-
za di 14 giorni.

Cipolla: contro la Peronospora 4 5 kg per ettaro ad intervallo di 14
giorni tra i singoli trattamenti; per favorire l'assorbimento del prodotto è
indispensabile l'aggiunta di un bagnante

Spinacio: contro la Peronospora a g. 400 per q. le di acqua con caden-
za di 14 giorni fra i singoli trattamenti.

Patate: contro la Peronospora g. 400 per q. le acqua effettuando non
più di 2-3 trattamenti alla cadenza di 10 - 14 giorni. Iniziare le applica-
zioni ai verificarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia;
a partire dal 7° giorno dopo l'ultimo trattamento con il prodotto utilizzare
p.a. di copertura.

Il prodotto va impiegato esclusivamente per trattamenti preventivi

Qualora si verificasse una non efficacia del trattamento, dovuta a sele-
zione di ceppi resistenti, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo
con un fungicida di copertura. Non applicare mai su vivai di vite.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità

Il prodotto è miscelabile con gli insetticidi ed anticrittogamici a reazione
neutra.

"Avvertenza" In caso di miscela con altri formulati deve essere rispet-
tato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le
norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si veri-
ficassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione
computa.

Fitotossicità

Non trattare in fioritura

Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto per la vite e
20 giorni per le altre colture.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e
per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto
è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio
del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essen-
ziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle
piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Officine di produzione:

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Tortorelli, 2
- Colligola (Re)

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Pian d'Asso, Torrenieri
(trez. di Montalcino - Si)

S.I.L.I.A. S.p.A., Aprilia (Lt)

S.C.A.M. S.r.l., S. Maria di Mugugno (Mo)

S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salsomaggiore (Lo)

Stabilimento di formulazione: S.C.A.M. S.r.l., S. Maria di Mugugno

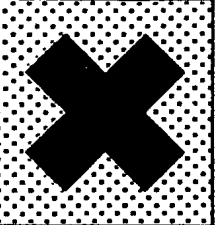
(Mo) / Stabilimento di confezionamento: ALBA s.r.l., Reggio (Re)

Industrie Chimiche CAFFARO Divisione S.I.A.P.A. S.p.A.,

S. Vincenzo di Galliera (Bo)

Taglie: kg 0.1 - 0.2 - 0.5 - 1 - 5 - 10 - 15 - 20

EUROFITOX
INSETTICIDA LIQUIDO
A VASTO SPETTRO DI AZIONE



COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono
 Fenitrothion puro g. 47,5 (g/l 465)
 Coformulanti q.b. a 100
 Contiene: Xilene

FRASI DI RISCHIO

- Infiammabile
- Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.
- Irritante per la pelle.
- CONSIGLI DI PRUDENZA
- Conservare fuori della portata dei bambini
- Conservare il recipiente ben chiuso
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Non respirare i vapori
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

NOCIVO

Stabilimento di produzione:
 Via Papa Giovanni XXIII n.14 - Orta Nova (FG)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del
Riferimento partita: CONTENUTO.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare il recipiente ben chiuso. In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni para-simpatiche le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito crampi addominali, diarrea, broncospasmo, ipersecrezione bronchiale edema

Sintomi polmonari: visione offuscata, muscoli Salivazione e sudorazione Bradicardia (rilevante)

Sintomi muscolari (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsione, coma

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria

Alcuni esiti letali: a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità)

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVENALI

MODALITA' D'IMPIEGO (dosi riferite a q le acqua)

Insetticida fongomico che agisce per contatto e per ingestione, dotato anche di una certa attività ovicida e con potere citotropico nei tessuti vegetativi.

E' indicato sulle seguenti colture

Ortaggi

- contro Afidi, Dorifora, Tripidi, Cavolaio, Tentredini alla dose di ml 125-175

Agrumi

- contro Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Tignola, Mosca e Cocciniglia alla dose di ml 125-175

Vite

- contro Tignola, Cicaline, Tripidi, Sgarzo Cocciniglie alla dose di ml 125-175

Melo

- contro Afidi, Tripidi, Ricamatrici, Vermo delle mele Microlepidotteri, Cocciniglie alla dose di ml 125-175

Pera

- contro Afidi, Psilla, Cocciniglie, Vermo delle pere Carpocapsa, Cicaline, Tortrici alla dose di ml 125-175

Olivio
 - contro Tignola, Mosca, Tripidi, Cocciniglia alla dose di ml 125-175

Cereali

- contro Afidi alla dose di ml 125-175

Barbabietola da zucchero

- contro Afidi, Altica, Cilemo, Lixus alla dose di litri 1-1,5 per ettaro

Medica

- contro Afidi alla dose di ml 125-175

Ornamentali - Fioristi

- contro Afidi, Tripidi, Cocciniglie, Tentredini alla dose di ml 125-175

Pioppo

- contro Tarlo vampa, Gemmatolo alla dose di ml 125-175

Drupece

- contro Cocciniglie, Afidi verdi, Tripide, Mosca alla dose di ml 125-175

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Non compatibile con prodotti a reazione alcalina
 Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carezza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA'

Tossico per gli animali domestici, bestiame, pesci e insetti utili
 INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto
 "Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso". "Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato".

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Stabilimenti di produzione

- CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46 - Sant'Agostino (FE)

- DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA - S.S. Padana Superiore, Caravaggio (BO)

Taglie delle confezioni: litri 1-5-10

DALASERB

DISERBANTE SISTEMICO

Composizione:**100 grammi di prodotto contengono:**

DALAPON SODICO puro		85 g
Coformulanti	q.b. a	100 g

NATURA DEL RISCHIO*Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.***NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti bevande o corsi d'acqua. Non operare controvento. Evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO*In caso di intossicazione chiamare il medico..**SINTOMI: irritante delle mucose, nausea.**TERAPIA : Sintomatica.***CARATTERISTICHE:**

Dalaserb e' un diserbante sistemico ad azione lenta ma specifica per il controllo delle infestanti graminacee sia annuali che perenni, ad assorbimento quasi esclusivamente fogliare. La sua azione si manifesta prima sull'apice fogliare per scendere attraverso la foglia e lo stelo portando lentamente l'erba al totale disseccamento. Le infestanti combattute sono principalmente: giavone, sanguinella, gramigna, pesarone falso panico, erba codina, loglio italico, arena selvatica, cannuccia, giunco, sorgo selvatico, raspanello.

Trova impiego nel diserbo di :

- risaie nella lotta contro il riso-crodo
- canali o corsi d'acqua quando le specie sono in piena vegetazione.
- aree industriali, aie, strade, sedi ferroviarie contro le graminacee.
- frutteti di eta' non inferiore ai 4 anni o vigneti di almeno cinque anni contro le graminacee (e' buona norma non colpire con l'irrorazione le coltivazioni utili).
- per il diserbo selettivo di medicaie e trifogliai su impianti di almeno 2 anni.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO:

Disperdere Dalaserb in poca acqua, portare a concentrazione voluta con acqua nella quale e' consigliabile per una maggior resa del trattamento aggiungere 40 / 50 g di bagnante adesivo (PRUNIG) Ogni 100 litri di acqua.

Diserbo di risaie : 12-18 kg/ha in 300 - 500 litri d'acqua.

Sommergere la risaia appena possibile (inizio Aprile)

Attendere la germinazione del riso-crodo.

Asciugare la risaia il piu' possibile

Trattare con Dalaserb e dopo 2-3 giorni risommergere e seminare.

Diserbo frutteti, agrumeti e uliveti : 7/10 kg per ettaro in 700/800 litri d'acqua (70-100 g per 100 mq in 7-8 litri di acqua).

Diserbo vigneti : 2 interventi a distanza tra loro di 20/25 gg con 5 / 6 kg/ettaro in 700 / 800 litri d'acqua (50 - 60 g per 100 mq in 7 - 8 litri d'acqua).

Diserbo selettivo medicai e trifogliai e prati permanenti : 4 - 8 kg per ettaro in 700 - 800 litri d'acqua (40 - 80 g per 100 mq in 7 - 8 litri d'acqua).

Diserbo su terreni da coltivarsi a mais, barbabietola da zucchero, fagiolo, patata : 10 - 15 kg per ettaro in 700 - 800 litri d'acqua (100 - 150 g per 100 mq in 7 - 8 litri d'acqua).

Diserbo piazzali, sedi ferroviarie o terreni incolti : 20 - 25 kg / ettaro in 800 - 1000 litri d'acqua (200 - 250 g / 100 mq in 8 - 10 litri d'acqua).

Diserbo di argini di canali, fossi : 20 - 25 g per ettaro in 1500 - 2000 litri d'acqua (200 - 250 g / 100 mq in 15 - 20 litri d'acqua).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : Il prodotto e' miscibile con i piu' comuni erbicidi. si impiega da solo.

In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE : Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti; ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Registrazione del Ministero della Sanita' N° del

Officina di produzione : L.I.F.A srl - Stab. di Vigonovo (VE) - .

S.T.I. Solfotecnica Italiana Spa - Cotignola (RA)

DIACHEM spa - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Taglie : 100 - 200 - 250 - 500 g 1 - 5 - 10 - 20 kg

Guaber

s.r.l. -40050 - FUNO (BO)



Riferimento partita:

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE**

Modalità d'impiego

Fumacil è un diserbante di pre-emergenza della barbabietola da zucchero completamente selettivo che agisce sulle seguenti infestanti: *Viola tricolor* (viola), *Viola sativa* (veccia), *Urtica urens* (ortica), *Infolium* spp. (irifoglio), *Thlaspi arvense* (erba storta), *Stellaria media* (centocchio), *Stachys annua* (erba strega), *Spargula arvensis* (spergula), *Sonchus* spp. (cecerbita), *Solanum nigrum* (erba morella), *Sinapis arvensis* (senape), *Setaria* spp. (pabio), *Senecio vulgaris* (erba calderina), *Rumex* spp. (tonico), *Rapistrum rugosum* (magro peloso), *Raphanus raphanistrum* (rafano), *Portulaca oleracea* (portulaca), *Polygonum aviculare* (correggiola), *Polygonum convolvulus* (villucchio), *Polygonum persicaria* (persicaria), *Poa annua* (poa), *Phalaris* spp. (falande), *Papaver rhoeas* (papavero), *Oxalis* spp. (acetosella), *Myosotis arvensis* (miosotis), *Mercurialis annua* (mercurella), *Medicago* spp. (erba medica), *Malticaria chamomilla* (camomilla), *Lolium* spp. (foietto), *Galium aparine* (altaccamari), *Gallinsoga parviflora* (gainsoga), *Galeopsis* spp. (canapaccia comune), *Eumaria officinalis* (fumaria), *Euphorbia* spp. (euforbia), *Diploëxis* spp. (rucola selvatica), *Digitaria sanguinalis* (sanguinella), *Cuscuta* spp. (cuscuto), *Chenopodium* spp. (farinello), *Cerastium* spp. (peverina maggiore), *Capsella bursa-pastoris* (borsa del pastore), *Avena* spp. (avena), *Agrostis spica-venti* (apera), *Anthemis arvensis* (camomilla inodore), *Anagallis* spp. (anagallide), *Amaranthus* spp. (amaranto), *Alopecurus* spp. (coda di topo), *Ajuga*, *Adonis* spp. (adonide d'estate).

Epoca e dose dei trattamenti

Dose kg 3-3,5/ha in 300-500 litri d'acqua/ha.

Pre-semina con incorporazione a circa 2-3 cm di profondità.

Avere l'avvertenza di non trattare nei terreni sabbiosi ed in quelli con sostanza organica oltre il 5% per una migliore riuscita del trattamento, dopo l'intervento è necessario un buon grado di umidità nel terreno, se necessario effettuare un intervento di irrigazione.

Se dopo il trattamento si dovesse abbandonare la coltivazione della barbabietola prima di seminare un'altra specie effettuare un'aratura profonda.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità Il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 120 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso.

"Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

"Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali".

DA NON VENDERSI SFUSO

23 1195

FUMACIL

Erbicida di pre-emergenza della barbabietola da zucchero

Tipo di formulazione: polvere bagnabile

Composizione su g 100 Etofumesate puro g 30 Lenacil puro g 12 coadiuvanti q b a g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme precauzionali

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- Conservare la confezione ben chiusa;
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;
- Non operare contro vento;
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Officine di produzione

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Wolfenbüttel (Germania)
- AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)
- S.I.L.I.A. S.p.A. - Aprilia (L.T)

TAGLIE AUTORIZZATE 1-2,5-5 KG



Hoechst Schering AgrEvo Italia S.r.l.
Sede legale: Corso Repubblica, 25 - 15057 Tortona (AL)
Sede amministrativa: P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° del del Ministero della Sanità

Modalità d'impiego
Fumacil è un diserbante di pre-emergenza della barbabietola da zucchero, completamente selettivo, che agisce sulle seguenti infestanti: *Viola triflor* (viola), *Viola sativa* (vecchia), *Urtica urens* (ortica), *Trifolium* spp. (trifoglio), *Thlaspi arvense* (erba stoma), *Stellaria media* (centocchio), *Stachys annua* (erba strega), *Spergula arvensis* (epigrafe), *Sonchus* spp. (cecerbilla), *Solanum nigrum* (erba morella), *Sinapis arvensis* (senape), *Selaria* spp. (pabio), *Senecio vulgaris* (erba calderina), *Rumex* spp. (romice), *Rapistrum rugosum* (miagro peloso), *Raphanus raphanistrum* (rafano), *Portulaca oleracea* (portulaca), *Polygonum aviculare* (correggiolo), *Polygonum convolvulus* (vitiucchio), *Polygonum persicaria* (periscaria), *Poa annua* (poa), *Phalaris* spp. (falardo), *Papaver rhoeas* (papavero), *Oxalis* spp. (acetosella), *Myosotis arvensis* (miosotis), *Mercurialis annua* (mercurella), *Medicago* spp. (erba medica), *Matricaria chamomilla* (camomilla), *Lolium* spp. (ioietto), *Galium aparine* (attaccaman), *Galinsoga parviflora* (galinsoga), *Galeopsis* spp. (canapaccia comune), *Fumaria officinalis* (fumaria), *Euphorbia* spp. (euforbia), *Dipolaxis* spp. (rucola selvatica), *Digitalis sanguinalis* (sanguinella), *Cuscuta* spp. (cuscuta), *Chenopodium* spp. (farnello), *Cerastium* spp. (peverina maggiore), *Capsella bursa-pastoris* (borsa del pastore), *Avena* spp. (avena), *Aceria spica-venti* (apera), *Anthemis arvensis* (camomilla inodore), *Anagallis* spp. (anagallide), *Amaranthus* spp. (amaranto), *Alopecurus* spp. (coda di topo), *Ajuga*, *Adonis* spp. (adonide d'estate).

Epoca e dose del trattamento
Dose: kg 3-3,5/ha (6-7 sacchetti idrosolubili) in 300-500 litri d'acqua/ha
Dose: kg 3-3,5/ha (6-7 sacchetti idrosolubili) in 300-500 litri d'acqua/ha
- Pre-semina: con incorporazione a circa 2-3 cm di profondità
- Pre-emergenza: dopo la semina e prima che vi sia l'emergenza delle malerbe.

Avere l'avvertenza di non trattare nei terreni sabbiosi ed in quelli con sostanza organica oltre il 5%; per una migliore riuscita del trattamento, dopo l'intervento è necessario un buon grado di umidità nel terreno, se necessario effettuare un intervento di irrigazione.

Se dopo il trattamento si dovesse abbandonare la coltivazione della barbabietola, prima di seminare un'altra specie effettuare un'aratura profonda.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

"AVVERTENZA": in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di canenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosicidità: il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 120 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

"Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso"
"Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato"
"Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali"

DA NON VENDERSI SFUSO

23 1195

FUMACIL

SACCHETTI IDROSOLUBILI

Erbicida di pre-emergenza della barbabietola da zucchero
Tipo di formulazione: polvere bagnabile

Composizione su g 100: Etofumesate puro g 30, Lenacil puro g 12, coadiuvanti q.b. a g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

Norme precauzionali

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- Conservare la confezione ben chiusa;
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- Non contaminare alimenti e bevande e capi d'acqua;
- Non operare contro vento;
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche

In caso di intossicazione chiamare il medico per i conseguenti interventi di pronto soccorso.

Officine di produzione

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Wolfenbüttel (Germania)
- AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)
- S.I.L.I.A. S.p.A. - Aprilia (LT)

TAGLIE AUTORIZZATE: 1 KG (2 SACCHETTI IDROSOLUBILI DA 500 G)
5 KG (10 SACCHETTI IDROSOLUBILI DA 500 G)



Hoechst Schering AgrEvo Italia S.p.A.
Sede legale: Corso Repubblica, 25 - 15057 Tortona (AL)
Sede amministrativa: P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° del del Ministero della Sanità

FUMACIL

Sacchetti idrosolubili

Erbicida di pre-emergenza della barbabietola da zucchero

Composizione su 100 g: Etofumesate puro 30 g. Lenacil puro 12 g, coadiuvanti q.b. a 100 g

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Avvertenza. per le altre indicazioni prescritte leggere l'etichetta che appare sulla confezione

Contenuto 500 g

Hoechst Schering AgrEvo Italia S.u.r.l.

Registrazione n° del del Ministero della Sanità

EUROFITOX GR

ESCA INSETTICIDA PRONTA ALL'USO

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono

Fenitrothion puro

g 5

Coformulanti q. b. a

100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici
- Conservare la confezione ben chiusa
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua
- Non operare contro vento
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI MEDICHE

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare, Visione offuscata, muosi, Salivazione e sudorazione, Bradicardia (incostante)

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari, Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsione, coma

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità)

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' D'IMPIEGO

Insetticida fosfororganico che agisce per contatto e per ingestione sulle seguenti colture:

Ortaggi - Floricole intensive in pieno campo e in serra - contro larve di lepidotteri, agrotidi, larve di ditteri, grillotalpe, altica, alla dose di Kg 40-60 per ettaro (pari a g 40-60 per ogni metro quadrato) spargendo in modo uniforme i granuli sul terreno.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': si impiega da solo

NOCIVITA': tossico per gli animali domestici, bestiame, pesci e insetti utili.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

EUROBIOS S.R.L.

Via Papa Giovanni XXIII n. 14 - Orta Nova (FG)

Stabilimento di produzione:

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO:

Riferimento partita n.

Stabilimenti di produzione:

- CHEMIA S.P.A. - Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE)

- DIACHEM S.P.A., Via Tonale n. 15, Albano S. Alessandro (BG)

Stab. di produz.: CHEMIA S.P.A. - Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE)

e Stab. di confezionamento: TERRANALISI S.R.L., Via Nino Bixio, 6 Cento (FE)

Stab. di produz.: DIACHEM S.P.A., Via Tonale n. 15, Albano S. Alessandro (BG)

e Stab. di confezionamento: DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA - S.S. Padana Superiore, Caravaggio (BG)

Taglie delle confezioni: g 200-500 Kg 1-5-10

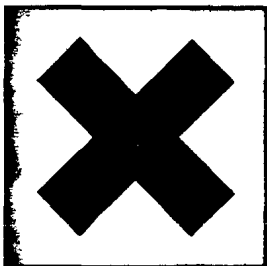
ACROBAT[®] MZFUNGICIDA
POLVERE BAGNABILEACROBAT[®] MZ

COMPOSIZIONE:

DIMETOMORF, puro	g 9
Mancozeb, puro	g 60
Coformulanti q.b. a	g 100

FRASI DI RISCHIO:

- Irritante per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - Nocivo per gli organismi acquatici



IRRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA:

- Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

CYANAMID ITALIA S.p.A.

Z.I. Via Franco Gorgone - CATANIA
Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma)
Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

Officina di produzione

SIAPA S.p.A. - Via V. Veneto, 3 - S. Vincenzo di Galliera (BO)
SILIA S.p.A. - Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT)
STI Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) (1)
STI Solfotecnica Italiana S.p.A. - Fraz. Torrenieri, Montalcino (SI)
ELF ATOCHEM AGRI B.V. - Rotterdam (Olanda)
OMNICHEN N.V. - Balen (Belgio)
PROMACON - Dortmund (Germania)
ROHM & HAAS FRANCE S.A. - Lauterbourg (Francia)

Officina di confezionamento

SIKIM S.r.l. - Via dei Boschetti - Mozzanica (BG)

Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Contenuto netto kg 1 - 5 - 10

Sacchetti idrosolubili

kg 1 (5 sacchetti da g 200)
kg 1 (2 sacchetti da g 500)
kg 5 (5 sacchetti da kg 1)
kg 10 (10 sacchetti da kg 1)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

Marchio Registrato American Cyanamid Company

ATTENZIONE:
MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto. Conservare il prodotto lontano dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive MANCOZEB puro 60%, DIMETOMORF puro 9% le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione MANCOZEB cute eritema dermatiti sensibilizzazione, occhio congiuntivite irritativa sensibilizzazione apparato respiratorio irritazione delle prime vie aeree broncopatia asmatica, sensibilizzazione SNC atassia cefalea confusione depressione, iporefflessia Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea vomito, sudorazione sete intensa dolore precordiale tachicardia visione confusa vertigini ipotensione ortostatica Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza DIMETOMORF ----- Terapia sintomatica Consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' D'IMPIEGO

VITE contro Peronospora (Plasmopara viticola) alla dose di 200-220 g/ha = 2-2,2 kg/ha ogni 10-12 gg

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA

DIVIETO DI IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con i formulati ad azione fungicida od insetticida. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 GIORNI prima della raccolta.

ATTENZIONE AD IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CYANAMID (logo)

(1) Officina autorizzata alla produzione di sacchetti idrosolubili

(2) Officina autorizzata alla sola produzione

SACCHETTI IDROSOLUBILI: AVVERTENZE PARTICOLARI



Non toccare mai i sacchetti
con mani/guanti bagnati

PREPARAZIONE



Assicurare la completa pul-
lizia della botte e riempirla
per 1/3 con acqua lascian-
do fermo l'agitatore



Introdurre nella botte il ne-
cessario numero di sac-
chetti idrosolubili chiusi e
lasciare a riposo per qual-
che minuto



Azionare l'agitatore nel gi-
ro di qualche minuto al com-
pleta la solubilizzazione.



Completare il riempimento
della botte con acqua ed
eventuali altri prodotti da
miscelare

STOCCAGGIO:
Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiu-
dere bene la confezione.
Conservare in luogo asciutto.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI:

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì
che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non
venga mai a contatto diretto con il prodotto e
quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento
della confezione vuota non richiede particolari
accorgimenti.

ACROBAT® MZ **FUNGICIDA POLVERE BAGNABILE**

ACROBAT® MZ

COMPOSIZIONE:

DIMETOMORF, puro	g 9
Mancozeb, puro	g 60
Coformulanti q.b. a	g 100

FRASI DI RISCHIO:

- Irritante per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione
per contatto con la pelle - Nocivo per gli organismi acquatici

CONSIGLI DI PRUDENZA:

- Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano
da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né
fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Usare indumenti
protettivi e guanti adatti - Evitare il contatto con gli occhi e con la
pelle - In caso di incidente, o di malessere consultare
immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

CYANAMID ITALIA S.p.A. - Z.I. Via Franco Gorgone - CATANIA
Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma)
Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

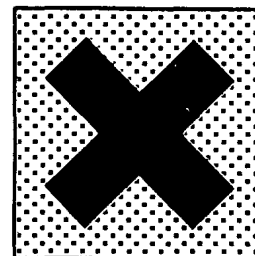
Officina di produzione: S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Prodotto Fitosanitario - Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Contenuto netto, kg 1 - 5 - 10

Sacchetti idrosolubili kg 1 (5 sacchetti da g 200) - kg 1 (2 sacchetti da g 500)
kg 5 (5 sacchetti da kg 1) - kg 10 (10 sacchetti da kg 1)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



IRRITANTE

Partita n.

* Marchio Registrato American Cyanamid Company

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto. Conservare il prodotto lontano dal
calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il
trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: MANCOZEB puro 60% DIMETOMORF puro 9% le
quali separatamente provocano i seguenti sintomi d'intossicazione: MANCOZEB cute eritema dermatiti
sensibilizzazione occhio congiuntivite irritativa sensibilizzazione apparato respiratorio irritazione delle
prime vie aeree broncopatia asmatica sensibilizzazione SNC atassia cefalea confusione
depressione, iporefflessia Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di
alcolici e si manifesta con nausea vomito sudorazione sete intensa dolore precordiale tachicardia visione
confusa vertigini ipotensione ortostatica Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e
l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. DIMETOMORF ----

Terapia sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' D'IMPIEGO

VITE:

contro Peronospora (Plasmopara viticola) alla dose di 200-220 g/hl = 2-2,2 kg/ha ogni 10-12 gg

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA

DIVIETO DI IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con i formulati ad azione fungicida od insetticida. Avvertenza: In caso di miscela con
altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le
norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione
informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 GIORNI prima della raccolta.

ATTENZIONE AD IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del
preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del
trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

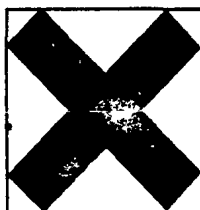
DA NON VENDERSI SFUSO

CYANAMID (logo)

ACROBAT® MZ**SACCHETTI IDROSOLUBILI****FUNGICIDA
Polvere Bagnabile****COMPOSIZIONE:**

100 grammi di prodotto contengono

Dimetomorf, puro	g 9
Mancozeb, puro	g 60
Coformulanti, q.b. a	g 100

**IRRITANTE****ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

Contenuto netto: g 200
g 500
kg 1

CYANAMID ITALIA S.p.A.
Z.I. Via Franco Gorgone - CATANIA
Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma)
Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Officina di produzione: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.
Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

**AVVERTENZA: leggere attentamente il testo
dell'etichetta riportato sul contenitore**

DOMARK 4 EC

FUNGICIDA SISTEMICO AD AMPIO SPETTRO PER IL CONTROLLO DI MALATTIE DELLA VITE, MELO, PERO, PESCO, ZUCCHINO, CARCIOFO ED ORNAMENTALI

COMPOSIZIONE:

TETRACONAZOLO puro g 4,42 (= 40 g/litro)
Solventi, emulsionanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi e la pelle

Tossico per gli organismi acquatici

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare indumenti protettivi adatti e proteggersi gli occhi e la faccia

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente

e abbondantemente con acqua e consultare un medico

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente

e abbondantemente con acqua e sapone

In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

ISAGRO S.p.A.

Sede legale Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n° del

OFFICINA DI PRODUZIONE ALTHALLER ITALIA S.r.l. San Colombano al Lambro (MI);

SARIAF S.p.A. Fagnara (RA), SCAM S.r.l. S. Maria di Mugnano (MO), STI SOLFOTECNICA ITALIANA

S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI), SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (LO);

SIPCAM-PHYTEUROP - Montreuil Belay (Francia).

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,05 - 0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 litri

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N°:

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione

Non si hanno informazioni di casi di avvelenamento nell'uomo

Negli animali di laboratorio i sintomi di avvelenamento sono aspecifici posizione ventrale, laterale o

curva, pelo arruffato

Terapia sintomatica

Non si conosce l'antidoto specifico

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

DOMARK 4 EC è un fungicida sistemico a base di tetraconazolo principio attivo dotato di elevata

efficacia ed ampio spettro d'azione DOMARK 4 EC consente di ottenere il massimo della protezione in

trattamenti di tipo sia preventivo che curativo e bloccante Può essere applicato ai diversi stadi della

cultura, da solo o in miscela con altri prodotti, in funzione del programma di trattamenti adottato

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

VITE Oidio (*Uncinula necator*) trattamenti in pre e postfloritura distanziati di 14 giorni Dose: 60 ml/ettolito
Il prodotto presenta anche un'azione collaterale sul marciume nero (*Gliocladium bidwellii*), nel caso di forti attacchi di quest'ultima malattia è opportuno aumentare la dose a 100 ml/ettolito

FRUTTIFERI

MELO Oidio (*Podosphaera leucotricha*) trattamenti primaverili ed estivi distanziati di 12 - 14 giorni Dose: 50 ml/ettolito
MELO E PERO Tichoclauria (*Venturia spp.*) trattare ogni 7 giorni a partire dai verificati delle condizioni favorevoli all'infezione primaria e fino alla fase di frutto nudo, proseguire successivamente con intervalli di 10 giorni fra ciascuna applicazione. Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi) eseguire 2 trattamenti a distanza di 5 - 7 giorni e quindi proseguire con le cadenze normali. Si consiglia l'impiego del DOMARK 4 EC in miscela con un prodotto di copertura Dose: 100 ml/ettolito

PESCO (*Nettarine, Pêrcocche, etc.*) Oidio (*Sphaerotheca pannosa*) iniziare i trattamenti alla caduta dei petali riprendendo le irrorazioni ad intervalli di 12 - 14 giorni nelle aree ad elevata pressione di infezione e in presenza di varietà particolarmente sensibili. Dove l'incidenza della malattia è minore intervenire ogni 14 - 21 giorni Dose: 100 ml/ettolito

CULTURE ORTICOLE

CUCURBITACEE (melone, cetriolo, zuccino) Oidio (*Erysiphe cichoracearum*, *Sphaerotheca fuliginea*) alla comparsa dei primi sintomi della malattia intervenire eseguendo da 2 a 3 trattamenti distanziati di 10 - 15 giorni Dose: 125 ml/ettolito ovvero 1250 ml/ettaro in funzione della superficie a coltura

CARCIOFO Oidio (*Leveillula taurica*) trattare alla prima comparsa della malattia riprendendo le applicazioni ogni 15 giorni se necessario Dose: 60 - 100 ml/ettolito in funzione della pressione del patogeno e delle condizioni ambientali

CULTURE ORNAMENTALI E DA FIORE SOTTOSPECIFICATE (in serra, vivaio e pieno campo)

Interventi preventivi distanziati di 7 - 14 giorni o al più, ove la coltura lo consenta, ai primi sintomi dell'infezione.

ROSA Oidio (*Sphaerotheca pannosa*)

DIFFERENBACHIA, FICUS (*Myroclum spp.*)

QUERCIA (vivi, giovani impianti) Oidio (*Microspheera alphitoides*)

IPPOCASTANO (*Gliocladium aesculi*)

Dose: 60 - 120 ml/ettolito in funzione della pressione del patogeno della coltura, e delle condizioni ambientali.

GLADIOLI Ruggine (*Uromyces transversalis*) Dose: 250 ml/ettolito

FITOTOSSICITA': considerando l'esistenza di numerose varietà con sensibilità diversa è consigliabile effettuare saggi preliminari su un numero limitato di piante

PREPARAZIONE DELL'EMULSIONE versare nel serbatoio metà dell'acqua necessaria ed aggiungere sotto agitazione la quantità di DOMARK 4 EC prevista, sempre agitando, addizionare infine il volume d'acqua restante. Applicare il liquido entro 2 ore dalla preparazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ In caso di miscela con altri formulati si suggerisce di accertare preventivamente la compatibilità fisica di ciascuna miscela, preparandone a parte una piccola quantità prima dell'impiego.

AVVERTENZA In caso di miscela con altri formulati dove essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto su vite, melo, pero e pesco, 7 giorni prima del raccolto su melone, cetriolo, zuccino e carciofo.

Attenzioni: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE l'imballaggio vuoto deve essere riaccuato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fittiziario. L'imballaggio vuoto dovrà essere analizzato secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalla norma vigente.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DOMARK Marchio registrato

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

DOMARK 4 EC

FUNGICIDA SISTEMICO AD AMPIO SPETTRO PER IL CONTROLLO DI MALATTIE DELLA VITE, MELO, PERO, PESCO, MELONE, CETRIOLO, ZUCCHINO, CARCIOFO ED ORNAMENTALI

CARATTERISTICHE

DOMARK 4 EC è un fungicida sistemico a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione. DOMARK 4 EC consente di ottenere il massimo della protezione in trattamenti di tipo sia preventivo che curativo e bloccante. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, da solo o in miscela con altri prodotti, in funzione del programma di trattamenti adottato.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

VITE Oidio (*Uncinula necator*): trattamenti in pre e postfioritura distanziati di 14 giorni. Dose: 60 ml/ettolitro.

Il prodotto presenta anche un'azione collaterale sul marciume nero (*Guignardia bidwellii*); nel caso di forti attacchi di quest'ultima malattia è opportuno aumentare la dose a 100 ml/ettolitro.

FRUTTIFERI

MELO Oidio (*Podosphaera leucotricha*): trattamenti primaverili ed estivi distanziati di 12 - 14 giorni. Dose: 50 ml/ettolitro.

MELO E PERO Ticchiolatura (*Venturia spp.*): trattare ogni 7 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione primaria e fino alla fase di frutto noce, proseguire successivamente con intervalli di 10 giorni fra ciascuna applicazione. Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi). eseguire 2 trattamenti a distanza di 5 - 7 giorni e quindi proseguire con le cadenze normali.

Si consiglia l'impiego del DOMARK 4 EC in miscela con un prodotto di copertura. Dose: 100 ml/ettolitro.

PESCO (Nettarne, Percoche, etc.) Oidio (*Sphaerotheca pannosa*): iniziare i trattamenti alla caduta dei petali ripetendo le irrorazioni ad intervalli di 12 - 14 giorni nelle aree ad elevata pressione di infezione e in presenza di varietà particolarmente sensibili. Dove l'incidenza della malattia è minore intervenire ogni 14 - 21 giorni. Dose: 100 ml/ettolitro

COLTURE ORTICOLE

CUCURBITACEE (melone, cetriolo, zucchini) Oidio (*Erysiphe cichoracearum*, *Sphaerotheca fuliginea*): alla comparsa dei primi sintomi della malattia intervenire eseguendo da 2 a 3 trattamenti distanziati di 10 - 15 giorni

Dose: 125 ml/ettolitro ovvero 1250 ml/ettaro in funzione della superficie a coltura

CARCIOFO Oidio (*Leveillula taurea*): trattare alla prima comparsa della malattia ripetendo le applicazioni ogni 15 giorni se necessario. Dose: 60 - 100 ml/ettolitro in funzione della pressione del patogeno e delle condizioni ambientali

COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE SOTTOSPECIFICATE (In serra, vivaio e pieno campo)

Interventi preventivi distanziati di 7 - 14 giorni, o al più, ove la coltura lo consenta, ai primi sintomi dell'infezione.

ROSA Oidio (*Sphaerotheca pannosa*)

DIEFFENBACHIA, FICUS (*Myrothecium spp.*)

QUERCLA (vivaio, giovani impianti) Oidio (*Microsphaera alphitoides*)

IPPOCASTANO *Guignardia aesculi*

Dose: 60 - 120 ml/ettolitro in funzione della pressione del patogeno, della coltura, e delle condizioni ambientali.

GLADIOLO Ruggine (*Uromyces transversalis*). Dose 250 ml/ettolitro.

FITOTOSSICITA': considerando l'esistenza di numerose varietà con sensibilità diversa è consigliabile effettuare saggi preliminari su un numero limitato di piante

PREPARAZIONE DELL'EMULSIONE: versare nel serbatoio metà dell'acqua necessaria ed aggiungere sotto agitazione la quantità di DOMARK 4 EC prevista, sempre agitando, aggiungere infine il volume d'acqua restante. Applicare il liquido entro 2 ore dalla preparazione.

COMPATIBILITÀ: in caso di miscela con altri formulati si suggerisce di accertare preventivamente la compatibilità fisica di ciascuna miscela, preparandone a parte una piccola quantità prima dell'impiego

Sospendere i trattamenti: 14 giorni prima del raccolto su vite, melo, pero e pesco; 7 giorni prima del raccolto su melone, cetriolo, zucchini e carciofo

DOMARK Marchio registrato

Etichetta per confezioni di formato ridotto

DOMARK 4 EC**FUNGICIDA SISTEMICO AD AMPIO SPETTRO PER IL CONTROLLO DI MALATTIE DELLA VITE, MELO, PERO, PESCO, MELONE, CETRIOLO, ZUCCHINO, CARCIOFO ED ORNAMENTALI****COMPOSIZIONE:**TETRACONAZOLO puro g 4,42 (= 40 g/litro)
Solventi, emulsionanti q.b. a g 100**FRASI DI RISCHIO:**

Irritante per gli occhi e la pelle

Tossico per gli organismi acquatici

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare indumenti protettivi adatti e proteggersi gli occhi e la faccia

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente

e abbondantemente con acqua e consultare un medico

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente

e abbondantemente con acqua e sapone

In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

ISAGRO S.p.A.

Sede legale Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n° del

OFFICINA DI PRODUZIONE ALTHALLER ITALIA S.r.l. San Colombano al Lambro (MI), SARIAF S.p.A. Faenza (RA);

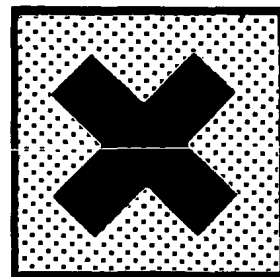
SCAM S.r.l. S. Maria di Mugnano (MO), STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI);

SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi); SIPCAM-PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia).

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,05 - 0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 litri

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N°

**IRRITANTE****NORME PRECAUZIONALI**

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione.

Non si hanno informazioni di casi di avvelenamento nell'uomo.

Negli animali di laboratorio i sintomi di avvelenamento sono aspecifici: posizione ventrale, laterale o curva, pelo arruffato.

Terapia sintomatica.

Non si conosce l'antidoto specifico

Consultare un Centro Antiveneni

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

AVVERTENZA: prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL' AMBIENTE

EMINENT 40 EW

FUNGICIDA SISTEMICO DI ELEVATA EFFICACIA PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE DEL FRUMENTO, DELL'ORZO E DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

COMPOSIZIONE

TETRACONAZOLO puro g 3,85 (= 40 g/l)
Emulsionanti e diluenti q.b. a g 100

ATTENZIONE
manipolare
con
prudenza

ISAGRO S.p.A.

Sede legale Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n° del

OFFICINA DI PRODUZIONE ALTHALLER ITALIA S.r.l. San Colombano al Lambro(MI); SARIAS.p.A. Faenza(RA); SCAM S.r.l. S. Maria di Mugnano(MO); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino(SI); SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro(Lodi); SIPCAM-PHYTEUROP - Montreuil Bellay(Francia).

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO 0,250 0,500 1 5 10 litri

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N°

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto

Non operare contro vento.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: non si hanno informazioni di casi di avvelenamento nell'uomo

Negli animali di laboratorio i sintomi di avvelenamento sono aspecifici: posizione ventrale o curva, pelo arruffato. Terapia sintomatica. Non si conosce l'antidoto specifico

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

EMINENT 40 EW è un fungicida sistemico a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione. EMINENT 40 EW consente di ottenere il massimo della protezione in trattamenti di tipo sia preventivo che curativo. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, da solo o in miscela con altri prodotti, in funzione del programma di trattamenti adottato.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

FRUMENTO E ORZO

EMINENT 40 EW è particolarmente attivo contro le malattie che colpiscono le foglie e la spiga, quali oidio (*Erysiphe graminis*), ruggini (bruna, gialla, nera - *Puccinia spp.*), septoriosi (*Septoria spp.*), e inoltre efficace nei confronti della rinosporiosi (*Rhynchosporium secalis*).

Dose: 3 litri/ettaro in 200 - 600 litri di acqua.

Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni. Si devono di norma effettuare due applicazioni, rispettivamente allo stadio di 1 - 2 nodi ed all'inizio della spigatura, limitandosi ad una sola, in genere l'ultima, nelle circostanze di minor pressione della malattia e sulle varietà meno sensibili.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

EMINENT 40 EW presenta una particolare efficacia nei confronti della cercospora (*Cercospora beticola*) e dell'oidio (*Erysiphe betae*) della barbabietola, tale da assicurare la più completa protezione della coltura da queste malattie.

Dose: 2,5 litri/ettaro in 400 - 600 litri di acqua. dimezzare la dose se miscelato con prodotti a base di rame o con composti del fenitil.

Effettuare il primo trattamento alla comparsa dei sintomi eseguendo poi 1 - 2 applicazioni, distanziate di 21 giorni, in funzione delle condizioni ambientali e meteorologiche.

PREPARAZIONE DELL'EMULSIONE

Versare la quantità richiesta di EMINENT 40 EW nella botta riempita a metà con acqua, mantenendo il liquido sotto agitazione e completare successivamente il riempimento della botta.

Applicare il liquido di applicazione entro 2 ore dalla preparazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' in caso di miscela con altri formulati si suggerisce di accettare preventivamente la compatibilità fisica di ciascuna miscela, preparandone a parte una piccola quantità prima dell'impiego.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti : 35 giorni prima del raccolto per frumento e orzo; 21 giorni prima del raccolto per la barbabietola da zucchero.

Rischi di nocività: tossico per gli organismi acquatici

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

EMINENT Marchio registrato

AGRIMEC® 1,9 E C

(Aminocarb. MSO)

Insetticida-scarificatore, concentrato emulsionabile, ad azione traslocutanea, efficace per l'impiego e contatto diretto, per l'impiego sulle colture di pero, pomodoro, gerania, rosa, crisantemo.

AGRIMEC 1,9 E.C.**COMPOSIZIONE:**

100 g di prodotto contengono
Principio attivo abamectina pura . . . g 1,9
componenti a 18 g/l
Eccipienti q.b a q 100
Contiene il solvente N-Helt-2-Propanolo.

Indicazione di pericolo: NOCIVO**CONSIGLI DI RISCHIO:**

Nocivo per inalazione per ingestione per contatto con la pelle
Irritante per gli occhi e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare né bere durante l'impiego
Non fumare durante l'impiego
Non respirare i vapori
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti
In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico
Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati
In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
Proteggere gli occhi e la faccia
In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (mostrarli, se possibile, l'etichetta)

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:

Neopharmed S.p.A.

Via G. Fabbri, 6 - 00191 ROMA

UFFICINE DI PRODUZIONE

Merck Sharp & Dohme B.V., Weardonweg 39, Haarlem, OLANDA

REGISTRAZIONE MINISTERO DELLA SANITA' N. del ...

CONTENUTO NETTO:

Litri 0,100, 0,250, 0,5, 1, 1,5, 2, 2,5, 3, 4, 5.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA n.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa.
Non utilizzare o conservare il prodotto vicino a fonti di calore o fiamme libere.
Non contaminare cose d'acqua.
Non operare contro vento.
Non ritirare nei locali senza indumenti protettivi fino a quando la vegetazione trattata non sia completamente asciutta.
Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto.
Applicazione da attuarsi ad opera di personale specializzato e controllato.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattamento in caso di

INALAZIONE trasportare il paziente all'aria aperta. Se non respira praticare la respirazione artificiale preferibilmente bocca a bocca.

INGESTIONE somministrare immediatamente uno o due bicchieri di acqua e provocare il vomito ricorrendo delicatamente il fondo della gola con un dito od un oggetto non affilato. Non provocare il vomito e non somministrare nulla per via orale a persona in grado di incoscienza.

NOTA PER IL MEDICO in caso di effetti sintomatici, praticare un trattamento di sostegno a seconda della sintomatologia per mantenere le funzioni vitali.

RACCOMANDAZIONI PER IL TRATTAMENTO MEDICO DELLA TOSSICITA' ACUTA DELL'ABAMECTINA.

I primi segni di intossicazione acuta includono la miopia (pupille dilatate) allasse (mancanza di stabilità) e tremori muscolari.

La tossicità a seguito della ingestione accidentale del concentrato può essere minimizzata provocando il vomito entro una mezz'ora dall'esposizione.

Se la tossicità derivante dalla esposizione è sospettata a causare forte vomito si dovrebbe controllare il livello di squilibrio risultante tra fluido ed elettroliti.

Si dovrebbe fornire un'adeguata terapia di sostegno per la sostituzione del fluido parenterale unitamente alle altre misure di sostegno richieste (come il mantenimento dei livelli di pressione sanguigna) come indicato dai segni clinici, sintomi e misurazioni.

Nei casi acuti le osservazioni dovrebbero continuare per almeno diversi giorni, fino a quando la conduzione clinica è stabile e normale. Dal momento che si ritiene che l'abamectina aumenti la attività del GABA, negli animali è probabilmente prudente evitare farmaci che aumentano l'attività del GABA (barbiturici, benzodiazepine, acido valproico) nei pazienti con potenziale esposizione tossica alla abamectina.

IN CASO DI INTOSSICAZIONE CONTATTARE IL PIU' VICINO CENTRO ANTIVENELEN

AVVERTENZE non ci sono antidoti specifici per la tossicità acuta della abamectina.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**ATTENZIONE**

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle persone ed agli animali.

Dato il rischio intrinseco di sviluppo di resistenza a qualsiasi prodotto antiparassitario da parte dei parassiti, si raccomanda di usare il prodotto secondo un programma adeguato di prevenzione della resistenza, che comprenda l'impiego di altri prodotti con diverse modalità di azione.

Allo scopo di controllare le possibili cause di resistenza non applicare il prodotto più di due volte in successione.

Assumere una adeguata razione con prodotti acaricidi ed insetticidi efficaci.

AVVERTENZE

In caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della mescolanza consumata.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci e la fauna salvatica.

MODALITA' D'IMPIEGO

Da impiegare solamente secondo le raccomandazioni.

CARATTERISTICHE GENERALI

L'AGRIMEC è un insetticida acaricida a base del principio attivo abamectina.

L'AGRIMEC è attivo contro tutti gli stadi morfologici di insetti ed acari.

L'AGRIMEC ha un'azione lenta e non istantanea, e, nella maggior parte dei casi, i parassiti muoiono immediatamente dopo l'esposizione, da tre a cinque giorni possono essere richiesti per conseguire il massimo della mortalità. Durante questo periodo di tempo i parassiti hanno un'alimentazione molto limitata ed il danneggiamento sulla pianta è minimo.

APPLICAZIONI : coltura, parassiti, dosi, raccomandazioni di impiego.

RACCOMANDAZIONI DI IMPIEGO			
COLTURA	PARASSITA	DOSI	INTERVALLO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA
PERO	Psylla (Psylla spp.)	0,75 - 1,5 litro o un minimo di 75 ml per 100 lt di acqua	Trattare alla prima comparsa dei parassiti e mescolare con olio bianco antiparassitario al 0,25% (250 ml di olio per 100 lt di acqua). Ripetere il trattamento se necessario. Massimo due applicazioni.
POMODORO	Miniatro lagan (Lyonmyza spp.) Raghetto rosso comune (Tetranychus spp.)	0,3 - 1,2 litro o un minimo di 60 ml per 100 lt di acqua	Trattare alla comparsa degli acari, degli adulti o delle punture di Lyonmyza. Ripetere il trattamento se necessario per mantenere il controllo della infestazione dopo 7 giorni di intervallo. Massimo due trattamenti. Impiegare le dosi più elevate in presenza di infestazioni elevate o più avanti nella stagione dove le piante sono più sviluppate e fitte. Assicurare una completa bagnatura delle piante.
GERBERA CRISANTEMO ROSA	Miniatro lagan (Lyonmyza spp.) Raghetto rosso comune (Tetranychus spp.)	0,5 - 1,5 litro o 50 ml per 100 lt di acqua 0,5 - 1,5 litro o 25 - 50 ml per 100 lt di acqua	Trattare ai primi segni della infestazione. Ripetere il trattamento dopo 7 giorni, se necessario, per mantenere il controllo dei parassiti. Massimo due trattamenti. Impiegare almeno 0,5 litri e non più di 1,5 litri di prodotto per ettaro.

INTERVALLO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA

Sospendere i trattamenti con AGRIMEC sulle colture raccomandate al numero di giorni dalla raccolta scindendo.

COLTURA	GIORNI DALLA RACCOLTA	ALTRE LIMITAZIONI
PERO	14	Non trattare la coltura con più di 3 litri di prodotto nella stagione
POMODORO	7	Non trattare la coltura con più di 4,8 litri di prodotto per ettaro

UN SIGILLO DI SICUREZZA È STATO APPLICATO ALLA CHIUSURA ED AL COLLO DEL CONTENITORE. IN MANCANZA DEL SIGILLO O SE LO STESSO È ROTTO NON ACCETTARE LA CONFEZIONE.

© Marchio registrato della Merck & Co. Inc. Whitehouse Station, N.J. U.S.A.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Svuotarlo secondo le norme vigenti.

DURATA DELLA REGISTRAZIONE: 5 ANNI.

DA NON VENDERSI SFUSO

VERTIMEC® 1,9 E.C.

(abamectina MSD)

Insetticida-acaricida, concentrato emulsionabile, ad azione translaminare, efficace per l'impiego su colture di pera, pomodoro, perla, rosa, crisantemo.

VERTIMEC 1,9 E.C.**COMPOSIZIONE:**

100 g di prodotto contengono:
Principio attivo: abamectina pura: g 1,9
corrispondenti a 10 g/l
Eccipienti: g 9,1
Contiene il solvente *Methy-2-Propanolo*.

Indicazione di pericolo: NOCIVO**CONSIGLI DI RISCHIO:**

Nocivo per inalazione per ingestione per contatto con la pelle
Irritante per gli occhi e la pelle

Molto tossico per gli organismi acquatici può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare né bere durante l'impiego

Non fumare durante l'impiego

Non respirare i vapori

Evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico

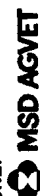
Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone

Usare solo i mezzi protettivi e gli altri addetti

Pulirsi gli occhi e la faccia

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (mostrargli se possibile l'etichetta).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:

Merck Sharp & Dohme (Italia) S.p.A. - Divisione
Via G. Fabroni, 6 - 00191 ROMA

Consociata della Merck & Co., Inc., Whitehouse Station, N.J., U.S.A.

OFFICINE DI PRODUZIONE

Merck Sharp & Dohme B.V., Waarderweg 39, Haarlem, Olanda

REGISTRAZIONE MINISTERO DELLA SANITA' N. del ...

CONTENUTO NETTO:

Litri 0,100, 0,250, 0,5, 1, 1,5, 2, 2,5, 3, 4, 5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**PARTITA n.****NORME PRECAUZIONALI**

Conservare la confezione ben chiusa.

Non utilizzare o conservare il prodotto vicino a fonti di calore o fiamme libere

Non contaminare corsi d'acqua.

Non operare contro vento

Non entrare nei locali senza indumenti protettivi fino a quando la vegetazione trattata non sia completamente asciutta.

Rendere innocuo con i mezzi più idonei le confezioni che contengono il prodotto.

Applicazione da affidarsi ad opera di personale specializzato e controllato

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattamento in caso di

INALAZIONE: Inspirare il paziente all'aria aperta. Se non respira praticare la respirazione artificiale precedentemente bocca a bocca.

INGESTIONE: somministrare immediatamente uno o due bicchieri di acqua e provocare il vomito. In caso di deiezione il fondo della gola con un dito od un oggetto non affilato. Non provocare il vomito e non somministrare nulla per via orale a persona in grado di inossosità.

NOTA PER IL MEDICO: in caso di effetti sintomatici, praticare un trattamento di sostegno a seconda della sintomatologia per mantenere le funzioni vitali.

TOSSICITA' ACUTA DELL' ABAMECTINA.

I primi segni di intossicazione acuta includono la miopia (pupille dilatate), atassia (mancanza di stabilità) e tremori muscolari.

La tossicità a seguito della ingestione accidentale del concentrato può essere minimizzata provocando il vomito entro una mezz'ora dall'esposizione.

Se la tossicità derivante dalla esposizione è proprietà a causare forte vomito si dovrebbe controllare il livello di squilibrio risultante tra il liquido ed elettroliti.

Su dovrebbe fornire un'adeguata terapia di sostegno per la sostituzione del fluido parenterale. Uniformemente alle altre misure di sostegno richieste (come il mantenimento dei livelli di pressione sanguigna) come indicato dai segni clinici, sintomi e misurazioni.

Nei casi acuti le osservazioni dovrebbero continuare per almeno diversi giorni, fino a quando la condizione clinica è stabile e normale. Dal momento che si ritiene che l'abamectina aumenti l'attività del GABA negli animali è probabilmente prudente evitare farmaci che aumentano l'attività del GABA (carbamazepina, benzodiazepine, alcool, valproato) nei pazienti con potenziale esposizione tossica alla abamectina.

IN CASO DI INTOSSICAZIONE CONTATTARE IL PIU' VICINO CENTRO ANTIVELENI

ANTIDOTO: non ci sono antidoti specifici per la tossicità acuta della abamectina.

COLTURA	PARASSITA	DOSI
PERO	Psylla (Psylla spp.)	0,75 - 1,5 litro o un minimo di 75 ml per 100 lt di acqua
POMODORO	Minatino loggieri (Lecanomyia spp.) Ragnetto rosso comune (Tetranychus spp.)	0,3 - 1,2 litro o un minimo di 60 ml per 100 lt di acqua
GERBERA	Minatino loggieri (Lecanomyia spp.)	0,5 - 1,5 litro o 50 ml per 100 lt di acqua
CRISANTEMO ROSA	Ragnetto rosso comune (Tetranychus spp.)	0,5 - 1,5 litro o 25 - 50 ml per 100 lt di acqua

Non contaminare le acque con la pulitura delle attrezzature o lo smaltimento dei rifiuti. Non trattare quando le condizioni del tempo favoriscono fenomeni di deriva dalle zone trattate.

Il VERTIMEC è altamente tossico per le api esposte alla irrorazione diretta o a depositi recenti di prodotto post trattamento. Divieto di impiego sulle colture durante il periodo della fioritura.

COMPATIBILITA' CON ALTRI PRINCIPI ATTIVI

Prima della miscelazione con altri prodotti si raccomanda di consultare un venditore od un tecnico locale. Si raccomanda di non aggiungere tensioattivi (detergenti - adesivanti) nei trattamenti con VERTIMEC.

EVENTUALE FITOTOSSICITA'

Prima di impiegare il prodotto su nuove varietà non provate in precedenza, si raccomanda di provare dapprima il prodotto su una superficie ristretta onde verificare l'assenza di fitotossicità. Non impiegare il prodotto sulle margherite Stasia (Leucanthemum spp.).

DURATA DELLA REGISTRAZIONE: 5 ANNI.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**ATTENZIONE**

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle persone ed agli animali.

Dato il rischio intrinseco di sviluppo di resistenza a qualsiasi prodotto antiparassitario da parte dei parassiti, si raccomanda di usare il prodotto secondo un programma adeguato di prevenzione della resistenza, che comprenda l'impiego di altri prodotti con diversa modalità di azione.

Allo scopo di controllare le possibili cause di resistenza non applicare il prodotto più di due volte in successione.

Attuare una adeguata rotazione con prodotti acaricidi ed insetticidi efficaci.

AVVERTENZE

In caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci e la fauna selvatica.

MODALITA' D'IMPIEGO

Da impiegare solamente secondo le raccomandazioni

CARATTERISTICHE GENERALI

Il VERTIMEC è un insetticida acaricida a base del principio attivo abamectina.

Il VERTIMEC è attivo contro tutti gli stadi mobili di insetti ed acari.

Il VERTIMEC ha in generale un'azione letale e nonostante acuti, colla e minerali loggieri (minagiori) immobilizzati subito dopo l'esposizione, da tre a cinque giorni possono essere richiesti per conseguire il massimo della mortalità. Durante questo periodo di tempo i parassiti non si nutrono e l'alimentazione molto limitata ed i danneggiamenti sulla pianta è minimo.

APPLICAZIONI: coltura, parassita, dosi, raccomandazioni di impiego

RACCOMANDAZIONI DI IMPIEGO
Trattare alla prima comparsa dei parassiti e miscelare con olio bianco antiparassitario al 0,25% (250 ml di olio per 100 lt di acqua). Ripetere il trattamento se necessario. Massimo due applicazioni.
Trattare alla comparsa degli acari, degli adulti o delle punture di Uromyza.
Ripetere il trattamento se necessario per mantenere il controllo della infestazione dopo 7 giorni di intervallo. Massimo due trattamenti. Impiegare le dosi più elevate in presenza di infestazioni elevate o più avanti nella stagione dove le piante sono più sviluppate e fitte. Assicurare una completa bagnatura delle piante.
Trattare ai primi segni della infestazione. Ripetere il trattamento dopo 7 giorni, se necessario, per mantenere il controllo dei parassiti. Massimo due trattamenti. Impiegare almeno 0,5 litri e non più di 1,5 litri di prodotto per ettaro.

INTERVALLO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA

Sospendere i trattamenti con VERTIMEC sulle colture raccomandate al numero di giorni della raccolta sintonizzata.

COLTURA	GIORNI DALLA RACCOLTA	ALTRE LIMITAZIONI
PERO	14	Non trattare la coltura con più di 3 litri di prodotto nella stagione.
POMODORO	7	Non trattare la coltura con più di 4 litri di prodotto per ettaro colturale.

UN SIGILLO DI SICUREZZA È STATO APPLICATO ALLA CHIUSURA ED AL COLLO DEL CONTENITORE. IN MANCANZA DEL SIGILLO O SE LO STESSO È ROTTO NON ACCETTARE LA CONFEZIONE.

© Marchio registrato della Merck & Co. Inc. Whitehouse Station, N.J. U.S.A.

SELECT

ERBICIDA GRAMINICIDA SELETTIVO PER BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E DA FORAGGIO, POMODORO E SOIA
EMULSIONE CONCENTRATA

SELECT

COMPOSIZIONE

g 100 DI SELECT CONTENGONO
 g 25 DI CLETODIM PURO (= 236,15 g/l)
 COFORMULANTI QUANTO BASTA A 100
 CONTIENE XILENE E CUMENE

FRASI DI RISCHIO

INFIAMMABILE

IRRITANTE PER GLI OCCHI E PER LA PELLE

NOCIVO PER GLI ORGANISMI ACQUATICI

CONSIGLI DI PRUDENZA

CONSERVARE FUORI DELLA PORTATA DEI BAMBINI CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI, LAVARE IMMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE LAVARSI IMMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E SAPONE USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI IN CASO DI INCIDENTE O MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA)

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE BAYER S.p.A. - VIALE CERTOSA, 126 - MILANO

OFFICINA DI PRODUZIONE TERRA INTERNATIONAL INC., 1000 TERRA ROAD -

BLYTHEVILLE, AR 72316 - U.S.A.

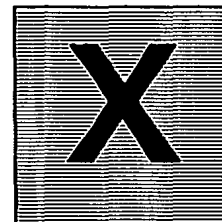
OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO STI - SOLFOTECNICA ITALIANA - TORRENIERI (SI)

REGISTRAZIONE N. DEL

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 250-500 ml, 1-3-5 l

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.



IRRITANTE

DATA DI SCADENZA DELLA REGISTRAZIONE

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento Non contaminare altre colture o corsi d'acqua Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici Conservare la confezione ben chiusa

INDICAZIONE DI EVENTUALE RISCHIO: sostanza attiva mobile nel suolo, ma poco persistente

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Provoca lesioni sostanziali agli occhi, ma temporanee Pericoloso per ingestione Se ingesto non somministrare acqua o latte Non indurre il vomito, se non su diretto consiglio del medico

Questo prodotto contiene un solvente a base di petrolio, pertanto sussiste il rischio di aspirazione

In caso di inalazione rimuovere l'infortunato dall'area di esposizione

Terapia sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni

EFFICACIA ERBICIDA

ERBE INFESTANTI SENSIBILI: Sorgho volgare o sorghetta (*Sorghum halepense*) sia da rizoma sia da seme, Giavone (*Echinochloa crus-galli*), Setaria (*Setaria spp.*), Avena selvatica (*Avena spp.*), Sanguinella (*Digitaria sanguinalis*), Loglio (*Lolium spp.*), coda di volpe (*Alopecurus myosuroides*), Scagliola o falaride (*Phalaris spp.*), Giavone americano (*Panicum dichotomiflorum*), Fienarola (*Poa spp.*), ricacci di frumento (*Triticum spp.*) ed orzo (*Hordeum spp.*).

EPOCA D'IMPIEGO

Post emergenza delle erbe infestanti dallo stadio di tre foglie all'inizio dell'accrescimento Contro il *Sorghum halepense* da rizoma e' consigliabile un doppio intervento,

il primo quando e' alto 20-30 cm ed il secondo dopo circa 15 giorni

DOSE D'IMPIEGO. 0,6 l/ha, diluiti in 300-600 l/ha di acqua

AVVERTENZE AGRONOMICHE

- Select svolge una maggior efficacia con l'aggiunta di un bagnante

- Non usare Select in previsione di un'imminente pioggia

- Select non va miscelato con altri erbicidi

- Il trattamento puo' essere eseguito almeno 30 giorni prima del raccolto del pomodoro e 60 di quello della barbabietola e della soia

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente

Smaltire secondo le norme vigenti

Bayer S.p.A.
 Divisione Agraria

DEFENDER S

**FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE
BAGNABILE AD AMPIO SPETTRO PER LA LOTTA
CONTRO L'OIDIO DELLA VITE, MELONE, CETRIOLO
E ZUCCHINO**

Composizione

- Tetraconazolo puro g 1
- Zolfo puro (esente da selenio) g 40
- Bagnanti, disperdenti e supporti inerti: quanto basta a g 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE CON
PRUDENZA**

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Officina di produzione SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)
Taglie g 100-200-500 Kg. 1-5-10-25

Officine di produzione per sacchetti idrosolubili:
SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA - Cotignola (RA)
Taglie in sacchetti idrosolubili: Kg. 1 (4 sac. da g. 250) e Kg. 1 (5 sac. da g. 200)

Partita n.

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione e per inalazione e per contatto con la pelle. Tossica per gli organismi acquatici.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali e proteggerlo con sigillatura ben chiusa, non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua. Non copiare controentri evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di necessità, consultare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida sistemico e di contatto a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ad ampio spettro d'azione e di zolfo. DEFENDER S consente di ottenere un'ottima protezione in trattamenti preventivi, curativi e bloccanti. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, in funzione del programma di trattamenti adottato.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

VITE

Contro oidio (*Uncinula necator*) alla dose di 200 - 250 g/ettolitro, assicurando una buona bagnatura della vegetazione. Effettuare 4 - 5 applicazioni in pre e post-fioritura (fase di maggiore suscettibilità al patogeno) ad intervalli di 12-14 giorni, in funzione della pressione della malattia. In apertura e chiusura del calendario di lotta è consigliabile l'impiego di antiodici di copertura tradizionali.

CUCURBITACEE (Melone, Cetriolo, Zucchini):

Contro oidio (*Erysiphe cichoracearum* e *Sphaerotheca fuliginea*) alla dose di 500 g/ettolitro.

Effettuare 2 - 3 applicazioni ad intervalli di 10 - 14 giorni, rispettando i tempi minori quando si verificano le condizioni più favorevoli allo sviluppo della malattia.

PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE

Assicurarsi che la macchina irroratrice sia pulita e calibrata in modo da distribuire, in funzione delle caratteristiche della coltura, un corretto volume di liquido. Versare, quindi, nel serbatoio metà dell'acqua necessaria ed aggiungere sotto agitazione la quantità di prodotto prevista; sempre agitando, aggiungere infine il volume di acqua restante.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA':

Il prodotto non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordelose, ecc.) con oli minerali, con DDVP, dicloflumide.

AVVERTENZA:

deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA':

non impiegare il prodotto su varietà sensibili allo zolfo. Non eseguire comunque il trattamento nelle ore più calde della giornata o su piante bagnate. Quando si verificano condizioni di elevata temperatura lo zolfo potrebbe dar luogo a fenomeni di fitotossicità su cucurbitacee in serra o sotto tunnel e su vite varietà Sangiovese.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto su vite, 7 giorni prima del raccolto su melone, cetriolo e zucchini.

ATTENZIONE:

da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco. Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

DEFENDER S

FUNGICIDA in polvere bagnabile

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE:

Tetraconazolo puro g. 1

Zolfo (esente da selenio) puro g. 40

Bagnanti, disperdenti e supporti inerti: q. basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

200 g

SIPCAM S.p.A. - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del del Ministero della Sanità.

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

DEFENDER S

**FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE
BAGNABILE AD AMPIO SPETTRO PER LA LOTTA
CONTRO L'OIDIO DELLA VITE, MELONE, CETRIOLO
E ZUCCHINO
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI**

Composizione
- Tetraconazolo puro g. 1
- Zolfo puro (esente da selenio) g. 40
- Bagnanti, disperdenti e supporti inerti quanto basta a g. 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE CON
PRUDENZA**

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA - Cotugnola (RA)

**Kg. 1
(= 5 sacchetti da g. 200)**

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini, ed agli animali domestici. Conservare la confezione tenendola chiusa, non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti o bevande o cose da cui non operare contro. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli strumenti dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

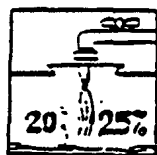
**IL CONTENITORE
NON PUO'
ESSERE RIUTILIZZATO**

Da non vendere né conservare fuori dalla confezione.

Da sciogliere in acqua senza rompere.

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1
Riempi l'atomizzatore
col 20-25% di acqua



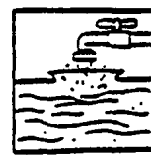
2
Introdurre il numero di sacchetti
idrosolubili chiusi, previsti (come
da etichetta) nell'atomizzatore



3
Mettere in funzione
l'agitatore



4
Attendere lo scioglimento dei
sacchetti (tre-quattro minuti),
ed



5
... aggiungere la restante parte
di acqua, necessaria alla corretta
bagnatura della vegetazione

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida sistemico e di contatto a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ad ampio spettro d'azione e di zolfo. DEFENDER S consente di ottenere un'ottima protezione in trattamenti preventivi, curativi e bloccanti. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, in funzione del programma di trattamenti adottato.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

VITE

Contro oidio (*Uncinula necator*) alla dose di 200 - 250 g/ettolitro (1 sacchetto in 100 litri di acqua - 5 sacchetti in 400 litri di acqua), assicurando una buona bagnatura della vegetazione.

Effettuare 4 - 5 applicazioni in pre e post-fioritura (fase di maggiore suscettibilità al patogeno) ad intervalli di 12-14 giorni, in funzione della pressione della malattia. In apertura e chiusura del calendario di lotta è consigliabile l'impiego di antioidici di copertura tradizionali.

CUCURBITACEE (Melone, Cetriolo, Zucchini):

Contro oidio (*Erysiphe cichoracearum* e *Sphaerotheca fuliginea*) alla dose di 500 g/ettolitro (5 sacchetti in 200 litri di acqua).

Effettuare 2 - 3 applicazioni ad intervalli di 10 - 14 giorni, rispettando i tempi minimi quando si verificano le condizioni più favorevoli allo sviluppo della malattia.

Avvertenze d'uso nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA':

il prodotto non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con oli minerali, con DDVP, dicloflumide.

AVVERTENZA:

deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA':

non impiegare il prodotto su varietà sensibili allo zolfo. Non eseguire comunque il trattamento nelle ore più calde della giornata o su piante bagnate. Quando si verificano condizioni di elevata temperatura lo zolfo potrebbe dar luogo a fenomeni di fitotossicità su cucurbitacee in serra o sotto tunnel e su vite varietà Sangiovese.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto su vite, 7 giorni prima del raccolto su melone, cetriolo e zucchini.

ATTENZIONE:

da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

DEFENDER S

FUNGICIDA in polvere bagnabile

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE:

Tetraconazolo puro g. 1

Zolfo (esente da selenio) puro g. 40

Bagnanti, disperdenti e supporti inerti: q. basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

250 g

SIPCAM S.p.A. - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del del Ministero della Sanità.

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

DEFENDER S

**FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE
BAGNABILE AD AMPIO SPETTRO PER LA LOTTA
CONTRO L'OIDIO DELLA VITE, MELONE, CETRIOLO
E ZUCCHINO
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI**

Composizione.
- Tetraconazolo puro g. 1
- Zolfo puro (esente da selenio) g. 40
- Bagnanti, disperdenti e supporti inerti quanto basta a g. 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE CON
PRUDENZA**

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Officine di produzione SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA - Cotignola (RA)

**Kg. 1
(= 4 sacchetti da g. 250)**

Partita n.

NATURA DEL RISCHIO

Su tutti i pericoli da perigliosità per inalazione e per contatto con la pelle. Tossico per l'ambiente acquatico.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo accessibile solo ai farmacisti ed agli agricoltori. In caso di necessità, conservare la confezione ben chiusa, non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non eccedere la dose ammessa. Non bere e non fumare dopo l'uso. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi e gli indumenti. In caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consulti, interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

IL CONTENITORE

NON PUO'

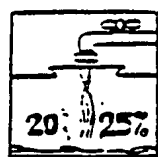
ESSERE RIUTILIZZATO

Da non vendere ne conservare fuori dalla confezione.

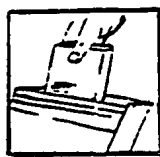
Da sciogliere in acqua senza rompere

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



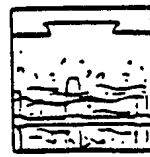
1
Riempi l'atomizzatore
col 20-25% di acqua



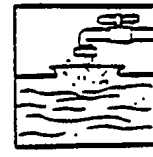
2
Introdurre il numero di sacchetti
idrosolubili chiusi, previsti (come
da etichetta) nell'atomizzatore



3
Mettere in funzione
l'agitatore



4
Attendere lo scioglimento dei
sacchetti (tre-quattro minuti),
e



5
aggiungere la restante parte
di acqua, necessaria alla corretta
bagnatura della vegetazione

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida sistemico e di contatto a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ad ampio spettro d'azione e di zolfo. DEFENDER S consente di ottenere un'ottima protezione in trattamenti preventivi, curativi e bloccanti. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, in funzione del programma di trattamenti adottato.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

VITE

Contro oidio (*Uncinula necator*) alla dose di 200 - 250 g/ettolito (2 sacchetti in 250 litri di acqua - 1 sacchetto in 100 litri di acqua), assicurando una buona bagnatura della vegetazione.

Effettuare 4 - 5 applicazioni in pre e post-floritura (fase di maggiore suscettibilità al patogeno) ad intervalli di 12-14 giorni, in funzione della pressione della malattia in apertura e chiusura del calendario di lotta è consigliabile l'impiego di antioidici di copertura tradizionali.

CUCURBITACEE (Melone, Cetriolo, Zucchini):

Contro oidio (*Erysiphe cichoracearum* e *Sphaerotheca fuliginea*) alla dose di 500 g/ettolito (2 sacchetti in 100 litri di acqua).

Effettuare 2 - 3 applicazioni ad intervalli di 10 - 14 giorni, rispettando i tempi minori quando si verificano le condizioni più favorevoli allo sviluppo della malattia.

Avvertenze d'uso nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA':

il prodotto non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordellese, ecc.) con oli minerali, con DDVP, diclofluoride.

AVVERTENZA:

deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA':

non impiegare il prodotto su varietà sensibili allo zolfo. Non eseguire comunque il trattamento nelle ore più calde della giornata o su piante bagnate. Quando si verificano condizioni di elevata temperatura lo zolfo potrebbe dar luogo a fenomeni di fitotossicità su cucurbitacee in serra o sotto tunnel e su vite varietà Sangiovese.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto su vite, 7 giorni prima del raccolto su melone, cetriolo e zucchini.

ATTENZIONE:

da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

DEFENDER

FUNGICIDA SISTEMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA

Composizione

- Tetraconazole puro g 4 (= 45 g/litro)
- Emulsionanti e diluenti quanto basta a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. _____ del _____ del Ministero della Sanità

Officine di produzione

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)
SCAM Srl - S. Maria di Mugnano (MO)
SIPCAM PHYTEUCROP - Montreuil Bellay (Francia)
ALTHALLER ITALIA Srl - San Colombano al Lambro (MI)

Taglie ml 100-250-500 Litri 1-5-10

Partita n. _____

NATURA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione

non si hanno informazioni di casi di avvelenamento nell'uomo. Negli animali di laboratorio i sintomi di avvelenamento sono aspecifici: posizione ventrale laterale o curva, pelo arruffato.

Terapia sintomatica. Non si conosce l'antidoto specifico.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

DEFENDER è un fungicida sistemico a base di tetraconazole, principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione. DEFENDER consente di ottenere il massimo della protezione in trattamenti di tipo sia preventivo che curativo. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, da solo o in miscela con altri prodotti, in funzione del programma di trattamenti adottato.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Frumento, orzo

DEFENDER è particolarmente attivo contro le malattie che colpiscono le foglie e la spiga, quali oidio (*Erysiphe graminis*), ruggini (bruna, gialla, nera - *Puccinia spp.*), settoniosi (*Septoria spp.*), è inoltre efficace nei confronti della rinosporiosi (*Rhynchosporium secalis*).

Dose: 2-8 litri/ettaro in 200 - 600 litri di acqua.

Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni. Si devono di norma effettuare due applicazioni, rispettivamente allo stadio di 1 - 2 nodi ed all'inizio della spigatura, limitandosi ad una sola, in genere l'ultima, nelle circostanze di minor pressione della malattia e sulle varietà meno sensibili.

Barbabetola Da Zucchero

DEFENDER presenta una particolare efficacia nei confronti della cercospora (*Cercospora beticola*) e dell'oidio (*Erysiphe betae*) della barbabetola, tale da assicurare la più completa protezione della coltura da queste malattie.

Dose: 2-2 litri/ettaro in 400 - 600 litri di acqua; dimezzare la dose se miscelato con prodotti a base di rame o con composti del fenitro. Effettuare il primo trattamento alla comparsa dei sintomi eseguendo poi 1-2 applicazioni, distanziate di 21 giorni, in funzione delle condizioni ambientali e meteorologiche.

PREPARAZIONE DELL'EMULSIONE

Versare la quantità richiesta di DEFENDER nella botte riempita a metà con acqua, mantenendo il liquido sotto agitazione e completare successivamente il riempimento della botte. Applicare il liquido di applicazione entro 2 ore dalla preparazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: in caso di miscela con altri formulati si suggerisce di accertare preventivamente la compatibilità fisica di ciascuna miscela, preparandone a parte una piccola quantità prima dell'impiego.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 35 giorni prima del raccolto per il frumento e orzo e 21 giorni prima della raccolta della Barbabetola da zucchero.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

THOR

FUNGICIDA SISTEMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA

Composizione:

- Tetraconazole puro g. 4 (= 45 g/litro)
- Emulsionanti e diluenti: quanto basta a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

AGROQUALITA' Srl
Sede legale via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Officine di produzione:
SIPCAM SpA - Saferano sul Lambro (Lodi)
ALTHALLER ITALIA Srl - San Colombano al Lambro (MI)
SCAM Srl - S. Maria di Mugnano (MO)
SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia).

Taglie: ml 100-250-500 Litri 1-5-10

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa, non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto, non contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua, non operare contro vento, evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti, dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione:
non si hanno informazioni di casi di avvelenamento nell'uomo. Negli animali di laboratorio i sintomi di avvelenamento sono: apatia, posizione ventrale laterale o curva, petto arruffato.
Terapia sintomatica. Non si conosce l'antidoto specifico.
AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

THOR è un fungicida sistemico a base di tetraconazole, dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione. THOR consente di ottenere il massimo della protezione in trattamenti di tipo sia preventivo che curativo. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, da solo o in miscela con altri prodotti, in funzione del programma di trattamenti adottato.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Frumento, orzo

THOR è particolarmente attivo contro le malattie che colpiscono le foglie e la spiga, quali oidio (*Erysiphe graminis*), ruggini (bruna, gialla, nera - *Puccinia* spp.), septoriosi (*Septoria* spp.); è inoltre efficace nei confronti della rinosporiosi (*Rhynchosporium secalis*).

Dose: 2-8 litri/ettaro in 200 - 600 litri di acqua.

Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni. Si devono di norma effettuare due applicazioni, rispettivamente allo stadio di 1 - 2 nodi ed all'inizio della spigatura, limitandosi ad una sola, un genere l'ultima, nelle circostanze di minor pressione della malattia e sulle varietà meno sensibili.

Barbabietola Da Zucchero

THOR presenta una particolare efficacia nei confronti della cercospora (*Cercospora beticola*) e dell'oidio (*Erysiphe betae*) della barbabietola, tale da assicurare la più completa protezione della coltura da queste malattie.

Dose: 2-2 litri/ettaro in 400 - 600 litri di acqua, dimezzare la dose se miscelato con prodotti a base di rame o con composti del fentin. Effettuare il primo trattamento alla comparsa dei sintomi eseguendo poi 1-2 applicazioni, distanziate di 21 giorni, in funzione delle condizioni ambientali e meteorologiche.

Vite - Oidio: trattamenti in pre e post-floritura distanziati di 14 - 16 giorni. Dose: 55 ml/ettolitro. Il prodotto presenta anche un'azione collaterale sul marciume nero (*Guignardia bidwellii*), nel caso di forti attacchi di quest'ultima malattia è opportuno aumentare la dose a 90 ml/ettolitro.

Melo - Oidio: trattamenti primaverili ed estivi distanziati di 12 - 14 giorni. Dose: 45 ml/ettolitro.

Melo e Pero - Ticchiolatura: trattare ogni 7 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione primaria e fino alla fase di frutto noce, proseguire successivamente con intervalli di 10 giorni fra ciascuna applicazione.

Trattamenti curativi: intervenire entro le 96 ore successive alla pioggia infettante. Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi) eseguire 2 trattamenti a distanza di 5 - 7 giorni e quindi proseguire con le cadenze normali. Si consiglia l'impiego del THOR in miscela con un prodotto di copertura. Dose: 90 ml/ettolitro.

Pesco (Nettarine, Percoche, etc.) - Oidio: iniziare i trattamenti alla caduta dei petali ripetendo le irrorazioni ad intervalli di 12 - 14 giorni nelle aree ad elevata pressione di infezione e in presenza di varietà particolarmente sensibili. Dove l'incidenza della malattia è minore intervenire ogni 14 - 21 giorni. Dose: 90 ml/ettolitro.

Cucurbitacee (Melone, Cetriolo, Zucchini)

Oidio: alla comparsa dei primi sintomi della malattia intervenire eseguendo da 2 a 3 trattamenti distanziati di 10 - 15 giorni.

Dose: 110 ml/ettolitro ovvero 1,1 l/ettaro in funzione della superficie a coltura.

Carciofo - Oidio: trattare alla prima comparsa della malattia ripetendo le applicazioni ogni 15 giorni se necessario.

Dose: 55 - 90 ml/ettolitro in funzione della pressione del patogeno e delle condizioni ambientali.

Culture ornamentali e da fiore (in serra, vivaio e pieno campo) - Interventi preventivi di 7 - 14 giorni o al più, ove la coltura lo consenta, ai primi sintomi di infezione.

Rosa oïdio - Diefenbachia, Ficus: *Myrotilium* spp. - Quercia (vivaio, giovani impianti) oïdio - Ippocastano: *Guignardia aesculi*. Dose: 55 - 110 ml/hl in funzione della pressione del patogeno, della coltura e delle condizioni ambientali. Gladiolo ruggine - dose 220 ml/hl.

Fitossicità:

considerando l'esistenza di numerose varietà con sensibilità diversa è consigliabile effettuare preliminari su un numero limitato di piante.

PREPARAZIONE DELL'EMULSIONE

Versare la quantità richiesta di THOR nella botte riempita a metà con acqua, mantenendo il liquido sotto agitazione e completare successivamente il riempimento della botte. Applicare il liquido di applicazione entro 2 ore dalla preparazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: in caso di miscela con altri formulati si suggerisce di accertare preventivamente la compatibilità fisica di ciascuna miscela, preparandone a parte una piccola quantità prima dell'impiego.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 35 giorni prima del raccolto per il frumento e orzo, 21 giorni prima della raccolta della barbabietola da zucchero, 14 giorni prima del raccolto per le altre colture.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

THOR COMBI

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE AD AMPIO SPETTRO PER LA LOTTA CONTRO L'OIDIO DELLA VITE, MELONE, CETRIOLO E ZUCCHINO

Composizione
- Tetraconazolo puro g. 1
- Zolfo puro (esente da selenio) g. 40
- Bagnanti, disperdenti e supporti inerti quanto basta a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

AGROQUALITA' Srl
Sede legale via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)
Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-25

Officine di produzione per sacchetti idrosolubili
SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA - Cotignola (RA)
Taglie in sacchetti idrosolubili Kg. 1 (4 sac. da g. 250) e Kg. 1 (5 sac. da g. 200)

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa, non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto, non contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento, evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida sistemico e di contatto a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ad ampio spettro d'azione e di zolfo THOR COMBI consente di ottenere un'ottima protezione in trattamenti preventivi, curativi e bloccanti. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, in funzione del programma di trattamenti adottato.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

VITE

Contro oidio (*Uncinula necator*) alla dose di 200 - 250 g/ettolitro, assicurando una buona bagnatura della vegetazione. Effettuare 4 - 5 applicazioni in pre e post-fioritura (fase di maggiore suscettibilità al patogeno) ad intervalli di 12-14 giorni, in funzione della pressione della malattia. In apertura e chiusura del calendario di lotta è consigliabile l'impiego di antiodici di copertura tradizionali.

CUCURBITACEE (Melone, Cetriolo, Zucchini):

Contro oidio (*Erysiphe cichoracearum* e *Sphaerotheca fuliginea*) alla dose di 500 g/ettolitro. Effettuare 2 - 3 applicazioni ad intervalli di 10 - 14 giorni, rispettando i tempi minori quando si verificano le condizioni più favorevoli allo sviluppo della malattia.

PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE

Assicurarsi che la macchina irroratrice sia pulita e calibrata in modo da distribuire, in funzione delle caratteristiche della coltura, un corretto volume di liquido. Versare, quindi, nel serbatoio metà dell'acqua necessaria ed aggiungere sotto agitazione la quantità di prodotto prevista, sempre agitando, aggiungere infine il volume di acqua restante.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA':

il prodotto non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordelose, ecc.) con oli minerali, con DDVP, diclofluanide.

AVVERTENZA:

deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA':

non impiegare il prodotto su varietà sensibili allo zolfo. Non eseguire comunque il trattamento nelle ore più calde della giornata o su piante bagnate. Quando si verificano condizioni di elevata temperatura lo zolfo potrebbe dar luogo a fenomeni di fitotossicità su cucurbitacee in serra o sotto tunnel e su vite varietà Sangiovese.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto su vite, 7 giorni prima del raccolto su melone, cetriolo e zucchini.

ATTENZIONE:

da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

THOR COMBI

**FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE
BAGNABILE AD AMPIO SPETTRO PER LA LOTTA
CONTRO L'OIDIO DELLA VITE, MELONE, CETRIOLO
E ZUCCHINO**

IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

Composizione:

- Tetraconazolo puro g. 1
- Zolfo puro (esente da selenio) g. 40
- Bagnanti, disperdenti e supporti inerti: quanto basta a g. 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE CON
PRUDENZA**

AGROQUALITA' Srl

Sede legale, via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Officine di produzione SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA - Cotignola (RA)

Kg. 1
(= 4 sacchetti da g. 250)

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa, non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento, evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleeni.

IL CONTENITORE

NON PUO'

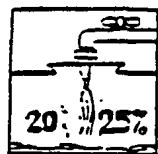
ESSERE RIUTILIZZATO

Da non vendere nè conservare fuori dalla confezione.

Da sciogliere in acqua senza rompere

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili.



1

Riempire l'atomizzatore col 20-25% di acqua.



2

Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore.



3

Mettere in funzione l'agitatore.



4

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti), ed.



5

aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida sistemico e di contatto a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ad ampio spettro d'azione e di zolfo. THOR COMBI consente di ottenere un'ottima protezione in trattamenti preventivi, curativi e bloccanti. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, in funzione del programma di trattamenti adottato.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

VITE

Contro oidio (*Uncinula necator*) alla dose di 200 - 250 g/ettolitro (2 sacchetti in 250 litri di acqua - 1 sacchetto in 100 litri di acqua), assicurando una buona bagnatura della vegetazione.

Effettuare 4 - 5 applicazioni in pre e post-fioritura (fase di maggiore suscettibilità al patogeno) ad intervalli di 12-14 giorni, in funzione della pressione della malattia. In apertura e chiusura del calendario di lotta è consigliabile l'impiego di antioidici di copertura tradizionali.

CUCURBITACEE (Melone, Cetriolo, Zucchino):

Contro oidio (*Erysiphe cichoracearum* e *Sphaerotheca fuliginea*) alla dose di 500 g/ettolitro (2 sacchetti in 100 litri di acqua).

Effettuare 2 - 3 applicazioni ad intervalli di 10 - 14 giorni, rispettando i tempi minimi quando si verificano le condizioni più favorevoli allo sviluppo della malattia.

Avvertenze d'uso nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA':

il prodotto non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con oli minerali, con DDVP, diclofluanide.

AVVERTENZA:

deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA':

non impiegare il prodotto su varietà sensibili allo zolfo. Non eseguire comunque il trattamento nelle ore più calde della giornata o su piante bagnate. Quando si verificano condizioni di elevata temperatura lo zolfo potrebbe dar luogo a fenomeni di fitotossicità su cucurbitacee in serra o sotto tunnel e su vite varietà Sangiovese.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto su vite, 7 giorni prima del raccolto su melone, cetriolo e zucchino.

ATTENZIONE:

da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

THOR COMBI

FUNGICIDA in polvere bagnabile

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE:

Tetraconazolo puro g. 1

Zolfo (esente da selenio) puro g. 40

Bagnanti, disperdenti e supporti inerti: q. basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

250 g

AGROQUALITA' Srl - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del del Ministero della Sanità.

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

THOR COMBI

FUNGICIDA in polvere bagnabile

**ATTENZIONE MANIPOLARE CON
PRUDENZA**

COMPOSIZIONE:

Tetraconazolo puro g. 1

Zolfo (esente da selenio) puro g. 40

Bagnanti, disperdenti e supporti inerti: q. basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

200 g

AGROQUALITA' Srl - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del del Ministero della Sanità.

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

THOR COMBI

**FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE
BAGNABILE AD AMPIO SPETTRO PER LA LOTTA
CONTRO L'OIDIO DELLA VITE, MELONE, CETRIOLO
E ZUCCHINO**

IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

Composizione:

- Tetraconazolo puro g. 1
- Zolfo puro (esente da selenio) g. 40
- Bagnanti, disperdenti e supporti inerti quanto basta a g. 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE CON
PRUDENZA**

AGROQUALITA' Srl

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. _____ del _____ del Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA - Cotignola (RA)

Kg. 1
(= 5 sacchetti da g. 200)

Partita n. _____

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa, non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti o bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento: evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: Consultare il Centro Antiveneni

IL CONTENITORE

NON PUO'

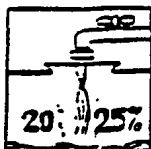
ESSERE RIUTILIZZATO

Da non vendere ne conservare fuori dalla confezione.

Da sciogliere in acqua senza rompere.

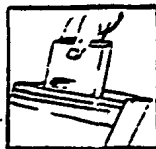
MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1

Riempire l'atomizzatore col 20-25% di acqua



2

Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore



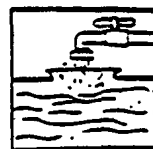
3

Mettere in funzione l'agitatore



4

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti), ed



5

... aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida sistemico e di contatto a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ad ampio spettro d'azione e di zolfo THOR COMBI consente di ottenere un'ottima protezione in trattamenti preventivi, curativi e bloccanti. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, in funzione del programma di trattamenti adottato.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

VITE

Contro oidio (*Uncinula necator*) alla dose di 200 - 250 g/ettolitro (1 sacchetto in 100 litri di acqua - 5 sacchetti in 400 litri di acqua), assicurando una buona bagnatura della vegetazione.

Effettuare 4 - 5 applicazioni in pre e post-floritura (fase di maggiore suscettibilità al patogeno) ad intervalli di 12-14 giorni, in funzione della pressione della malattia.

In apertura e chiusura del calendario di lotta è consigliabile l'impiego di antioidici di copertura tradizionali.

CUCURBITACEE (Melone, Cetriolo, Zucchini):

Contro oidio (*Erysiphe cichoracearum* e *Sphaerotheca fuliginea*) alla dose di 500 g/ettolitro (5 sacchetti in 200 litri di acqua).

Effettuare 2 - 3 applicazioni ad intervalli di 10 - 14 giorni, rispettando i tempi minori quando si verificano le condizioni più favorevoli allo sviluppo della malattia.

Avvertenze d'uso: nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA':

il prodotto non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordellese, ecc.) con olii minerali, con DDVP, diclofluaniide.

AVVERTENZA:

deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA':

non impiegare il prodotto su varietà sensibili allo zolfo. Non eseguire comunque il trattamento nelle ore più calde della giornata o su piante bagnate. Quando si verificano condizioni di elevata temperatura lo zolfo potrebbe dar luogo a fenomeni di fitotossicità su cucurbitacee in serra o sotto tunnel e su vite varietà Sangiovese.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto su vite, 7 giorni prima del raccolto su melone, cetriolo e zucchini.

ATTENZIONE:

da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

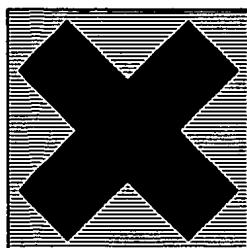
Score® 25 EC

Emulsione concentrata
Fungicida sistemico per la lotta contro
cerospore della barbabietola da zucchero

Score® 25 EC

Composizione:

100 g di prodotto contengono:
23,9 g difenoconazolo puro (250 g/l)
coformulanti q.b. a 100 g



Irritante per la pelle
Rischio di gravi lesioni oculari
Può causare sensibilizzazione
per contatto con la pelle
Tossico per gli organismi acquatici
Può provocare a lungo termine
effetti negativi per l'ambiente
acquatico

IRRITANTE

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego
Non respirare i vapori
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e
abbondantemente con acqua e consultare il medico
In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente e
abbondantemente con acqua e sapone
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
Proteggere gli occhi / la faccia
In caso di incidente o di malessere consultare immedia-
tamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)
Strada Statale 233 Km 20.5
Tel. 02/96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. del
il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

© marchio registrato

It

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

DIFENOCONAZOLO Sintomi organici interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, legato reni.
Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici der-
matiti ematologiche a dermatiti necrotizzanti)
Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale
Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi
Sono possibili tubonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribui-
te ad un meccanismo immunologico
In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea,
vomito, diarrea) e colite, oltre naturalmente a segni del possibile
interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evi-
denzano segni di eccitamento e depressione del SNC.
Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbi-
ta e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.
Terapia sintomatica.
Consultare un Centro Antiveneni

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO

Sminuire secondo le norme vigenti

Officine di produzione:

D.I.A. C.H.E.M. S.p.A. - unità Produttiva S.I.F.A., Caravaggio (Bg)
S.C.A.M. S.r.l., S. Maria di Magliano (Mo)
CIBA-GEIGY AG., Basilea (Svizzera)

Taglio 101 - 0.25 0.5 1

Caratteristiche

Score 25 EC è un fungicida sistemico a base di difenoconazolo principio attivo appartenente ai triazoli, dotato di lunga persistenza e spiccata attività curativa.

Dosi e modalità di impiego

Cultura	Patogeno	Dose per ettaro	Epoca di impiego
Barbabietola da zucchero	Cercospora beticola	200-300 ml	Massimo 3 trattamenti a cadenze di 15-20 giorni

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità

"Avvertenza" In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosicilia

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta su barbabietola da zucchero

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente

Caratteristiche

Score 10 WP è un fungicida sistemico a base di difenoconazolo principio attivo appartenente ai triazoli dotato di lunga persistenza e spiccata attività curativa.

Dosi e modalità di impiego

Cultura	Fungicida	Dose per ettaro	Epoca di impiego
Barbabietola da zucchero	Cerospora beticola	0,5-0,75 kg	Massimo 3 trattamenti a cadenze di 15-20 giorni

Da non applicare con mezzi aerei**Compatibilità**

"Avvertenza" In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosensibilità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta su barbabietola da zucchero

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

DIFENOCONAZOLO - Sintomi organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, legamento reni.
Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti).
Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.
Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi.
Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico.
In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e colite; oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di acclimamento e depressione del SNC.
Meccanismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.
Terapia sintomatica.
Consultare un Centro Antiveneni.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO

Sminuire secondo le norme vigenti.

Officine di produzione:

D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - Unità Produttiva S.J.F.A., Carnavoglio (Bg)
S.C.A.M. S.r.l. S. Maria di Magliano (Mo)
S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli, 2 - Cotignola (Ra)
S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Pian d'Asso, Torrenieri (Itraz di Montelcino - Si)
CIBA-GEIGY AG., Basilea (Svizzera)

Taglie kg 0.1 0.5 - 1

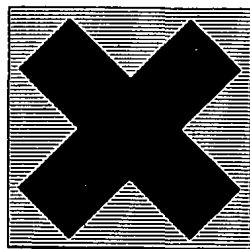
Score® 10 WP

Polvere bagnabile
Fungicida sistemico per la lotta contro
cercosporiosi della barbabietola da zucchero

Score® 10 WP

Composizione:

100 g di prodotto contengono:
10 g difenoconazolo puro
coformulanti q.b. a 100 g



Rischio di gravi lesioni oculari.
Tossico per gli organismi acquatici.
Può provocare a lungo termine
effetti negativi per l'ambiente
acquatico.

IRRITANTE

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande.
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego.
Non respirare le polveri.
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.
Proteggere gli occhi / la faccia.
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)
Strada Statale 233 Km 20.5
Tel. 02/96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. del
Il contenitore non può essere riutilizzato

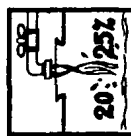
Partita n.

® marchio registrato

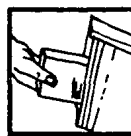
kg

MODO DI UTILIZZO

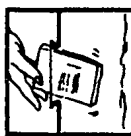
Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



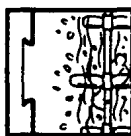
1
Riempi il atomizzatore col 20
25% di acqua.



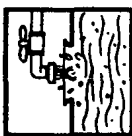
2
Estrarre i sacchetti idrosolubili
dalla confezione con mani
asciutte.



3
Introdurre nel serbatoio il nume-
ro di sacchetti come da etichet-
ta



4
Mettere in funzione l'agitatore e
attendere lo scioglimento dei
sacchetti (tre-quattro minuti)



5
Aggiungere la restante parte di
acqua, necessaria alla corretta
bagnatura della vegetazione.

AVVERTENZE PARTICOLARI

Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere altri prodotti. Non contenere i sacchetti solidi in luoghi umidi. Non STOCCARE.

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI
Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti sia privo di residui. Per questo motivo, il contenitore può essere smaltito come rifiuto ordinario. Peraltro lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

(confezione da g sacchetti da g

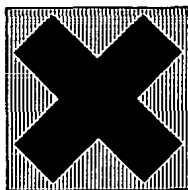
Score® 10 WP

Potere bagnabile
Funzionalità sistemica per la lotta contro
caricofori della barbabietola da zucchero

Score® 10 WP

Composizione:

100 g di prodotto contengono
10 g di difenotiazolo puro
colorimetrici q.b. a 100 g



Rischio di gravi lesioni oculari
Evitare per gli operatori acquido-
rati di toccare gli occhi e di lavare
effetti negativi per l'ambiente
acquatico

IRRITANTE

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e
abbondantemente con acqua e consultare il medico
Proteggere gli occhi / la faccia
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente
il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

CIBA-GEIGY S.p.A. - Origlio (Varese)
Strada Statale 233 Km 20,5
Tel. 02/96341

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. del
Il contenitore non può essere riutilizzato
Perita n.
© marchio registrato

kg

NORME PRECAUZIONALI

Non operare con il vento
Non contaminare altre colture alimentari e bevande o
corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

DIFENOTIAZOLO O. Sintomi organi interessati:
occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato
reni

Provoca gravi lesioni cutanee su b.t.e. allergica (da
semplici dermatiti eritematose a dermatiti necroti-
zanti)

Provoca tosse, bronco-spasmo e dispnea per irritazio-
ne bronchiale

Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti
di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta
ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immu-
noallergico

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroente-
rite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea. Altre naturali
mente a segni del possibile interessamento epatico
e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano
segni di eccitamento e depressione del SNC

Mariabulismo dopo ingestione la soluzione è pronta-
mente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale
e fecale avviene in 72 ore

Terapia sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL
PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO

Smaltire secondo la norma vigente

Officina di produzione:
S.C.A.M. S.r.l. S. Maria di Magliano (Mo)
S.T. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli,
2 - Cortignola (Ri)
CIBA-GEIGY AG., Basilea (Svizzera)

n° 5 sacchetti da 200 g
kg 1

Caratteristiche

Score 10 WP è un fungicida sistemico a base di difenotiazolo: principio
attivo appartenente ai triazoli dotato di lunga persistenza e spiccata attività
curativa.

Dosi e modalità di impiego

Coltura	Preparato	Dose per ettaro	Episodi di impiego
Barbabietola da zucchero	Carcaspora bacale	0,5-0,75 kg	Massimo 3 trattamenti a cadenza di 15-20 giorni

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità

"Avvertenza" In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il
periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme pre-
cauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di
intossicazione informare il medico della miscelazione completa.

Fitotossicità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta su barbabietola
da zucchero

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per
gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un
uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'ef-
ficacia del trattamento e per evitare danni alla piante, alle persone ed agli
animali

DA NON VENDERSI BFUSO

Score[®] 10 WP

Fungicida sistemico

Polvere bagnabile

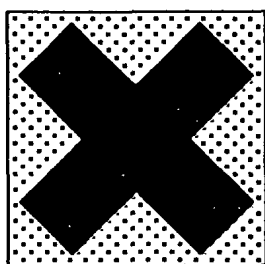
in sacchetti idrosolubili

Composizione

100 di prodotto contengono:

10 g di difenoconazolo puro

q.b. a 100 g coformulanti



IRRITANTE

Avvertenze: leggere il foglio illustrativo

g

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese) Strada Statale 233 Km 20.5 - Tel. 02/96541

Registrazione Ministero della Sanità n. del

DOMARK Combi PB

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE AD AMPIO SPETTRO PER LA LOTTA CONTRO L'OIDIO DELLA VITE, DEL MELONE, DEL CETRIOLO E DELLO ZUCCHINO

COMPOSIZIONE

TETRACONAZOLO puro

g 1

ZOLFO puro (esente da selenio)

g 40

Bagnanti, disperdenti e supporti inerti

q b a g 100

ATTENZIONE
manipolare
con
prudenza

ISAGRO S.p.A

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n° del

OFFICINA DI PRODUZIONE SILIA S.p.A Aprilia (LT);

SIPCAM S.p.A Salerano sul Lambro (Lodi);

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 Kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N°:

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
Tossico per gli organismi acquatici.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile
ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente
con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto
soccorso.

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

DOMARK Combi PB, è un fungicida sistemico e di contatto a base di tetraconazolo principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione, e di zolfo. DOMARK Combi PB consente di ottenere un'ottima protezione in trattamenti preventivi, curativi e bloccanti. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, in funzione del programma di trattamenti adottato.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

VITE: Contro oidio (Uncinula necator) alla dose di 200 - 250 g/etolitro assicurando una buona bagnatura della vegetazione
Effettuare 4 - 5 applicazioni in pre e post-floritura (fase di maggiore suscettibilità al patogeno), ad intervalli di 12 - 14 giorni, in funzione della pressione della malattia.

In apertura e chiusura del calendario di lotta è consigliabile l'impiego di antiodici di copertura tradizionali.

CUCURBITACEE (Melone, Cetriolo, Zucchini) Contro oidio (Erysiphe cichoracearum e Sphaerotheca fuliginea) alla dose di 500 g/etolitro
Effettuare 2 - 3 applicazioni ad intervalli di 10 - 14 giorni, rispettando i tempi minori quando si verificano le condizioni più favorevoli allo sviluppo della malattia.

PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE

Assicurarsi che la macchina irroratrice sia pulita e calibrata in modo da distribuire, in funzione delle caratteristiche della coltura, un corretto volume di liquido. Stemperare la quantità di DOMARK Combi PB prevista in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea; diluire quindi questa poltiglia nella rimanente quantità di acqua agitando, sino ad ottenere la diluizione voluta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (poli solfuri poltiglia bordolese, ecc.) con olii minerali, con DDVP con Diclofluamide.

AWERTENZA: deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': quando si verificano condizioni di elevata temperatura lo zolfo presente potrebbe dare luogo a fenomeni di fitotossicità su Cucurbitacee in serra o sotto tunnel e Vite varietà Sangiovese.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto su vite, 7 giorni prima del raccolto su melone, cetriolo e zucchini.

ATTENZIONE da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

DOMARK Marchio registrato

DOMARK Combi PB

**FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE AD AMPIO
SPETTRO PER LA LOTTA CONTRO L'OIDIO DELLA VITE, DEL MELONE,
DEL CETRIOLO E DELLO ZUCCHINO
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI**

COMPOSIZIONE

TETRACONAZOLO puro g 1
ZOLFO puro (esente da selenio) g 40
Bagnanti, disperdenti e supporti inerti. q.b. a g 100

ATTENZIONE

manipolare
con
prudenza

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n° del

OFFICINA DI PRODUZIONE: SILIA S.p.A. Aprilia (LT); SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi);
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA).

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1 Kg (4 sacchetti da g 250 e 5 sacchetti da g 200)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

Tossico per gli organismi acquatici.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

DOMARK Combi PB, è un fungicida sistemico e di contatto a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione, e di zolfo. DOMARK Combi PB consente di ottenere un'ottima protezione in trattamenti preventivi, curativi e bloccanti. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, in funzione del programma di trattamenti adottato.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

VITE: Contro oidio (*Uncinula necator*) alla dose di 200 - 250 g/ettolitro, assicurando una buona bagnatura della vegetazione. Effettuare 4 - 5 applicazioni in pre e post-fioritura (fase di maggiore suscettibilità al patogeno) ad intervalli di 12 - 14 giorni, in funzione della pressione della malattia.

In apertura e chiusura del calendario di lotta è consigliabile l'impiego di antioidici di copertura tradizionali.

CUCURBITACEE (Melone, Cetriolo, Zucchini): Contro oidio (*Erysiphe cichoracearum* e *Sphaerotheca fuliginea*) alla dose di 500 g/ettolitro.

Effettuare 2 - 3 applicazioni ad intervalli di 10 - 14 giorni, rispettando i tempi minori quando si verificano le condizioni più favorevoli allo sviluppo della malattia.

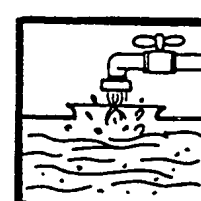
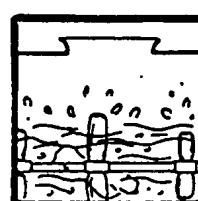
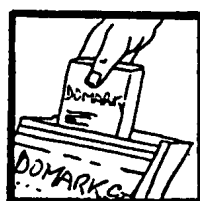
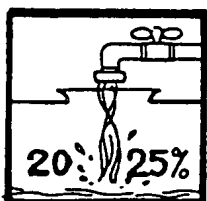
MODO DI UTILIZZO: questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

Riempire l'atomizzatore col 20 - 25% di acqua.

Introdurre nell'atomizzatore il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, corrispondente alla dose di impiego prevista.
Mettere in funzione l'agitatore.

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti).

Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione



Avvertenze d'uso: nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con olii minerali, con DDVP, con Diclofluanide.

AVVERTENZA: deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali . In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': quando si verificano condizioni di elevata temperatura lo zolfo presente potrebbe dare luogo a fenomeni di fitotossicità su Cucurbitacee in serra o sotto tunnel e Vite varietà Sangiovese.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto su vite, 7 giorni prima del raccolto su melone, cetriolo e zucchini.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

DOMARK Combi PB

**FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE AD AMPIO
SPETTRO PER LA LOTTA CONTRO L'OIDIO DELLA VITE, DEL MELONE,
DEL CETRIOLO E DELLO ZUCCHINO
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI**

COMPOSIZIONE

TETRACONAZOLO puro g 1
ZOLFO puro (esente da selenio) g 40
Bagnanti, disperdenti e supporti inerti. q.b. a g 100

ATTENZIONE manipolare con prudenza
--

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n° del

OFFICINA DI PRODUZIONE: SILIA S.p.A. Aprilia (LT); SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi);
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA).

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 250 e g 200)

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore.

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

OVEROT

Insetticida ad ampio spettro d'azione in formulazione di sospensione concentrata

Composizione.

-Deltametrina pura
-Coformulanti

g. 1,5 (= 157 g/l)
qb a 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione, e per contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI : Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
INFORMAZIONI PER IL MEDICO : Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.
 Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.
 Terapia: sintomatica e di rianimazione
 Avvertenza : consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

L'OVEROT è un insetticida in sospensione concentrata che agisce per contatto ed ingestione; i trattamenti vanno eseguiti in modo accurato con bagnatura uniforme su tutta la vegetazione. Nel caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di bagnante adesivo e per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire in modo precoce, ovvero prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti alle foglie.

DOSI D'IMPIEGO

(tutti i dosaggi sono riferiti a ml/hl d'acqua)

MELO - PERO - PESCO - ALBICOCCO - SUSINO - CILIEGIO - FICO : contro afide verde del melo, afide del pesco (*Myzus* spp., *Hyalopterus* spp., *Brachycaudus persicae*) ml 35 - 60, antonomo, maggiolino, tentredini, tripidi, cecidomidi e mosca della frutta ml 35 - 60, capua, cacoecia ed altri tortricidi ml 35 - 60, cidia e anarsia ml 60 - 80, cocciniglia di S. José ml 60 - 90 (in trattamenti estivi contro neanidi mobili), contro carpocapsa ml 35, microlepidotteri del melo e del pero ml 35 - 60, psilla ml 90.

VITE : contro piralide, nottue, cicaline, afidi, sigarajo ml 35 - 60 e tignole ml 50 - 70.

AGRUMI : contro afidi ml 50 - 60, aleurodidi e saissetia ml 50 - 70, mosca degli agrumi ml 60.

OLIVO : contro mosca delle olive ml 60, in trattamento preventivo; saissetia ml 50 - 70, tignola (*Prays oleae*) e tripide ml 60.

ASPARAGI - CAVOLI - INSALATE - SPINACI - CETRIOLI - MELANZANE - POMODORI - PISELLI - FAGIOLINI - FAVE - CAROTE - PATATE - FRAGOLE : contro afidi, aleurodidi, cimici, piralide e casside ml 60, dorifora, altiche, cavolaia, nottue, tripidi e tentredini ml 35.

FRUMENTO - MAIS (trattamenti primaverili - estivi) : contro nottue, tripidi e afidi del frumento ml 30, altri afidi, cimici, piralidi ml 50.

FRUMENTO - ORZO (trattamenti autunnali) : contro afidi vettori del nanismo giallo 0,350 - 0,550 l/ha allo stadio di 1-3 foglie, ripetendo, se necessario, il trattamento dopo 15 giorni circa.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO : contro altiche, nottue ml 35, cleono e lisso ml 60.

MEDICAL : contro le cavallette a ml 600 per ha, intervenendo sui nuovi ricacci 5 - 10 giorni dopo lo sfalcio.

FLORICOLTURA : sia in pieno campo che in serra, contro afidi, aleurodidi, tripidi, cetonie, maggiolino ml 60, tortricidi dei garofani (*Bega* e *Epicoristode*) ml 60 - 120.

VIVAI E COLTURE ORNAMENTALI IN CAMPO O IN SERRA : contro afidi, cimice del platano (*Corythuca*), larve di lepidotteri, maggiolino ml 60.

Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale, nel caso di trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume d'acqua, così da mantenere la stessa dose di principio attivo per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : miscibile con la maggior parte degli antiparassitari a reazione neutra. Per miscela con fungicidi in polvere bagnabile è necessario aggiungere la dose di prodotto, che sia preventivamente diluita in acqua, alla poltiglia fungicida già preparata, mantenendo l'agitazione. Si consiglia comunque di effettuare un saggio preliminare su poche piante. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA' : il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto su erba medica, 3 giorni prima del raccolto delle altre colture.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

TECOMAG srl

via Quattro Passi 108 - Formigine (MO)

Officina di produzione : SCAM srl - Modena

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

litri 0,1-0,2-0,5-1-5-10

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi inibitori dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscolari: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo, vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi atonici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terapia: atropina. Controindicazioni: ossitocina. Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

L'AFIDANE e' un aficida che agisce contro gli afidi verso i quali denota una notevole rapidità di azione.

La dose di impiego varia da 80 a 125 g/ha di acqua.

In particolare si consiglia l'impiego di AFIDANE 25 alla prima comparsa del parassita, ripetendo, eventualmente in caso di reinfestazioni.

Il campo di impiego dell'AFIDANE 25 è molto ampio e precisamente può essere impiegato su: AGRUMI, MELO, PERO, PESCO, CILIEGIO, SUSINO, ALBICOCCO, MANDORLO; in orticoltura su LATIUGHE, POMODORO, PEPPERONE, MELANZANA, COCOMERO, MELONE, ZUCCHINO, CETRIOLO, FAGIOLINO, FAGIOLO, PISELLO; BARBABUETOLO DA ZUCCHERO; CEREALI (FRUMENTO, ORZO, MAIS); TABACCO; FLOREALI ED ORNAMENTALI in pieno campo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

L'AFIDANE 25 è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra.

Avvertenza. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

E' tossico per gli insetti utili. E' nocivo per animali domestici, pesci e bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA 14 giorni; 30 giorni per i cereali.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DURATA DELLA REGISTRAZIONE 10 anni

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

AFIDANE 25

Aficida in polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

Fimicidato puro g. 25

Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare le polveri

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Indossare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMIBERG S.R.L.

Via Tonale, 15

24061 ALBANO S. ALESSANDRO BG

UFFICINA DI PRODUZIONE

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.

COTIGNOLA (RA)

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.

TORRENERI FRAZ. DI MONTALCINO (SI)

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA - CARAVAGGIO

Registrazione Ministero della Sanità n. del

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg. 0,250 - 0,500 - 1

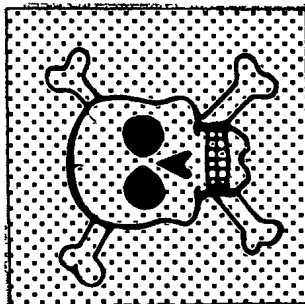
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PAR TITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.



TOSSICO

FORUM® R BLU

POLVERE BAGNABILE

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO CONTRO LA PERONOSPORA DI
VITE, PATATA, POMODORO E MELONE

FORUM R BLU

COMPOSIZIONE:

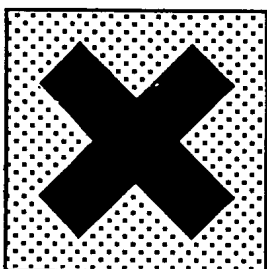
Dimetomorf, puro	g	6
Rame metallo (da ossicloruro)	g	40
Coformulanti q b a	g	100

FRASI DI RISCHIO:

- Irritante per gli occhi
- Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle - Nocivo per gli organismi acquatici

CONSIGLI DI PRUDENZA:

- Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



IRRITANTE

CYANAMID ITALIA S.p.A.

Z.I. Via Franco Gorgone - CATANIA
Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma)
Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

Officina di produzione

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Fraz. Cavanella Po - Adria (RA)
SIAPA S.p.A. - Via V. Veneto, 3 - S. Vincenzo di Galliera (BO)
SILIA S.p.A. - Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT)
S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Fraz. Torrenien, Montalcino (SI)
S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via Torrenien, 2 - Cotignola (RA)

Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8730 del 23.03.1995

Contenuto netto kg 1 - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

* Marchio registrato American Cyanamid Company

NORME PRECAUZIONALI

- Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti o bevande e corsi d'acqua - Conservare il recipiente ben chiuso - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattato di associazione delle seguenti sostanze attive: dimetomorf puro 6%, rame metallo (sottoforma di ossicloruro) puro 40% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC emolitici. Vomito con emissione di materiale di colore verde bruno;

gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare. Dimetomorf -----

Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO - Il prodotto si usa alle dosi indicate impiegando irroratrici a volume normale e la quantità di acqua necessaria per bagnare abbondantemente tutta la vegetazione. Per l'impiego con irroratrici a basso volume, la concentrazione va proporzionalmente aumentata in modo da mantenere costante la quantità di prodotto per ettaro.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA - Versare la quantità richiesta di prodotto nel serbatoio dell'irroratrice riempito a metà ed agitare bene durante il completamento del riempimento. Non è necessaria l'aggiunta di bagnanti.

COLTURE ED EPOCHE D'IMPIEGO - VITE: Peronospora (Plasmopara viticola) 350 g/hl (3,5 kg/ha), ogni 10-12 gg a partire dalla fine della fioritura. **POMODORO** Peronospora (Phytophthora infestans) 300-350 g/hl (3-3,5 kg/ha), ogni 7-10 gg. **PATATA** Peronospora (Phytophthora infestans) 300-350 g/hl (3-3,5 kg/ha), ogni 7-10 gg. **MELONE:** Peronospora (Pseudoperonospora cubensis) 300-350 g/hl (3-3,5 kg/ha), ogni 7-10 gg.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - Il prodotto è miscibile con insetticidi ed anticrittogamici. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' - Non trattare in fioritura.

RISCHI DI NOCIVITA' - Il prodotto è nocivo per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 GIORNI prima della raccolta.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE - Come da decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO - Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

CYANAMID (logo)

FORUM® R

POLVERE BAGNABILE

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO CONTRO LA PERONOSPORA DI
VITE, PATATA, POMODORO E MELONE

FORUM® R

COMPOSIZIONE:

Dimetomorf, puro	g	6
Rame metallo (da ossicloruro)	g	40
Coformulanti q b a	g	100

FRASI DI RISCHIO:

- Irritante per gli occhi
- Può provocare sensibilizzazione, per inalazione e contatto con la pelle - Nocivo per gli organismi acquatici

CONSIGLI DI PRUDENZA:

- Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

IRRITANTE



CYANAMID ITALIA S.p.A.
Z.I. Via Franco Gorgone - CATANIA
Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma)
Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

Officina di produzione
INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Fraz. Cavanella Po - Adria (RA)
SIAPA S.p.A. - Via V. Veneto, 3 - S. Vincenzo di Galliera (BO)
SILIA S.p.A. - Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT)
S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Fraz. Torrenieri, Montalcino (SI)
S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Prodotto Fitosanitario
Registrazione del Ministero della Sanità n. 8729 del 23.03.1995

Contenuto netto: kg 1 - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.
Marchio registrato American Cyanamid Company

NORME PRECAUZIONALI

- Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti o bevande e corsi d'acqua - Conservare il recipiente per un uso - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Tossicità di associazione delle seguenti sostanze attive: dimetomorf puro (C₁₂H₁₀O₃), rame metallo sotto forma di Ossicloruro puro (40% in acqua), separatamente, provocando seguenti sintomi di tossicità:

Rame: irritazione delle protuberanze con lesioni alla pelle e alle mucose - cattivo stato di salute e del SNC - emolisi - vomito - necrosi di materiale di colore verde - pruriti - dermatite - diarrea ematica - coliche addominali -

collasso - Febbre da inalazione del metallo - Irritante cutaneo e oculare - Dimetomorf -----

Terapia sintomatica - Consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' D'IMPIEGO - Il prodotto si usa alle dosi indicate impiegando irroratrici a volume normale e la quantità di acqua necessaria per bagnare abbondantemente tutta la vegetazione. Per l'impiego con irroratrici a basso volume, la concentrazione va proporzionalmente aumentata in modo da mantenere costante la quantità di prodotto per ettaro.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA - Versare la quantità richiesta di prodotto nel serbatoio dell'irroratrice riempito a metà ed agitare bene durante il completamento del riempimento. Non è necessaria l'aggiunta di bagnanti.

COLTURE ED EPOCHE D'IMPIEGO - VITE: Peronospora (Plasmopara viticola) 350 g/hl (3,5 kg/ha) ogni 10-12 gg a partire dalla fine della fioritura. **POMODORO** Peronospora (Phytophthora infestans) 300-350 g/hl (3-3,5 kg/ha) ogni 7-10 gg. **PATATA** Peronospora (Phytophthora infestans) 300-350 g/hl (3-3,5 kg/ha) ogni 7-10 gg. **MELONE** Peronospora (Pseudoperonospora cubensis) 300-350 g/hl (3-3,5 kg/ha) ogni 7-10 gg.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - Il prodotto è miscibile con insetticidi ed anticrittogamici. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' - Non trattare in fioritura.

RISCHI DI NOCIVITA' - Il prodotto è nocivo per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 GIORNI prima della raccolta.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE - Come da decreto del Ministero della Sanità.


ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO - Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

CYANAMID (logo)

GREENSTAR

DISERBANTE INDICATO PER IL CONTROLLO
DELL' HETERANTHERA NEL RISO
E PER IL DISERBO DI SOIA E GIRASOLE
LIQUIDO EMULSIONABILE

<p>GREENSTAR</p> <p>COMPOSIZIONE</p> <p>Oxadiazon puro gr 25,5 (=250 gr/lit)</p> <p>Coformulanti qb a gr 100 (contiene xilene)</p>	 <p>NOCIVO</p>
<p>NATURA DEL RISCHIO: Infiammabile - Irritante per la pelle - Nocivo per inalazione e contatto con la pelle</p> <p>CONSIGLI DI PRUDENZA:</p> <p>Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).</p>	
<p>IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON PUÒ ESSERE DISPERSO NELL' AMBIENTE</p> <p>TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:</p> <p>GREEN UP Srl - Corso Porta Borsari 1/A 37121 VERONA</p>	
<p>STABILIMENTO DI PRODUZIONE:</p> <p>Dr. SCHIRM GmbH - Am Schlutuper Markt 3 D - 23568 LÜBECK - Germania</p> <p>Registrazione n° 8613 del 23/12/94 Ministero della Sanità</p> <p>CONFEZIONE: lt 5 - 10 - 20 Partita n°</p>	

NORME PRECAUZIONALI

non operare contro vento - non continuare altre colture
alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti
interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto agisce per assorbimento radicale sui germinelli
e per contatto su steli e foglie delle malerbe

Viene indicato sulle seguenti colture

RISO

contro l' *Heteranthera*, *Giavone*, *Alisma* e *Ciperacee*
impiegandolo circa sette giorni prima dell' asciutta, con
terreno che sia stato livellato, oppure in acqua, dopo la
slottatura e con acqua al livello normale (cm 10 - 12).

Qualunque metodo si scelga, prima della semina effet-
tuare il ricambio dell' acqua presente in risaia e dopo la
semina si possono effettuare le asciutte (se necessarie).

Le dosi di impiego sono di lt 1,6 per ettaro nei terreni
argillosi e lt 2 per ettaro nei terreni di medio impasto,
impiegando lt 400 - 600 di acqua per ettaro.

GIRASOLE - SOIA:

contro *Amaranthus* spp., *Atriplex*, *Avena fatua*, *Capsella*
bursa pastoris, *Chenopodium album*, *Convolvulus*
arvensis, *Digitaria sanguinalis*, *Euphorbia* sp., *Fumaria*
officinalis, *Galinsoga parviflora*, *Galium aparine*,
Lolium italicum, *Matricaria camomilla*, *Mercurialis*
annua, *Papaver rhoeas*, *Poa* spp., *Polygonum* spp.,
Portulaca oleracea, *Raphanus raphanistrum*, *Rumex* spp.,
Senecio vulgaris, *Setaria viridis*, *Sinapis arvensis*,
Solanum nigrum, *Veronica* spp. alla dose di lt 2,5 per
ettaro in pre-emergenza della coltura e delle infestanti.

Si possono verificare, a causa del trattamento, ingialli-
menti della coltura che sono momentanei e non causano
alcun danno alla produzione.

In caso di mancata pioggia dopo il trattamento effettuare
una irrigazione dopo massimo 10 - 12 giorni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ:

non è miscibile con i prodotti a reazione alcalina.

AVVERTENZA

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato
il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali
prescritte per i prodotti più tossici
Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il
medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE

da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e
per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali
danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale
per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni
alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SILBORD®

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)
ANTICRITTOGAMICO RAMEICO

© Marchio SILIA

Registrazione Ministero della Sanità n. 3285 del 25.09.1979

SILIA - via Nettunense Km. 23,400 - Aprilia (Latina)

COMPOSIZIONE

Rame metallico g. 13,5
(sottoforma di solfato di rame
neutralizzato con calce idrata)
Coformulanti q.b. a g. 100



Partita numero:

Contenuto: 1 Kg. (2 sacchetti idrosolubili da 500 g.) - 10 Kg. (20 sacchetti idrosolubili da 500 g.)

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è il risultato di una ricerca tendente ad ottenere un composto rameico simile alle caratteristiche della poltiglia borsoliese.

SETTORI DI IMPIEGO

Il SILBORD è efficace contro la Peronospora del Pomodoro, della Cipolla, delle Insalate, della Patata ed in particolare contro quella della Vite. Impiegato in chiusura della lotta contro la Peronospora della Vite, determinando l'irrobustimento della buccia degli acini, ha una qualche azione collaterale contro la Botrytis della Vite (Muffa grigia). E' inoltre efficace contro: Ticchiolatura del Melo e del Pero dopo la ripresa vegetativa; Sclerotinia, Marciume bruno, Corineo e Bozzacchioni dell'Albicocco; Sclerotinia, Corineo e Scopazzi del Ciliegio; Bolla, Corineo e Cancro dei rametti del Pesco nei trattamenti invernali; Brusone del Nespolo, Ruggine, Ticchiolatura e Peronospora della Rosa; Peronospora del Carciofo, del Cardo, del Cavolo, della Cicoria, delle Cucurbitacee e dello Spinacio; Occhio di Pavone e Lebbra dell'Olio; Allupatura e Mal secco degli Agrumi; Alternaria della Patata; Septoria, Botrytis, Ticchiolatura, Alternaria del Pomodoro, Septoriosi del Sedano; Antracnosi del Pisello, Cercospora della Barbabetola.

Il SILBORD svolge anche una qualche azione complementare contro tutte le forme di Oidio e Mal Bianco. Il SILBORD può essere impiegato sia per irrorazione che per impolveramento.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili di 500 g. ciascuno.

Il prodotto si impiega normalmente alla dose di 1-2 Kg., ogni 100 litri di acqua, ad intervalli di tempo di 8-12 giorni tra un trattamento e l'altro, a seconda dell'andamento climatico. Si dovranno impiegare 2,5-3 Kg. ogni 100 litri di acqua nei trattamenti autunno-invernali alle pomacee ed alle drupacee. In caso di forti infestazioni le dosi sud-

dette devono essere aumentate, analogamente a quanto si usa fare con tutti i composti rameici. Per la preparazione della miscela si consiglia di sciogliere la giusta dose di prodotto in poca acqua e di agitare fino ad ottenere una poltiglia cremosa; aggiungere poi il resto dell'acqua continuando ad agitare, fino a raggiungere la concentrazione desiderata. Il prodotto, oltre che per irrorazione, può essere impiegato come una polvere secca, sia tal quale che in unione agli zolfi, per la lotta contemporanea antiperonosporica ed antiodica. I rapporti tra SILBORD e zolfi sono quelli in uso nelle varie zone viticole italiane, che mediamente si orientano sul 15-20 Kg. di anticrittogamico rameico a titolo 15-16% di rame metallico e gli 85-90 di zolfo.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;
- immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;
- completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con gli insetticidi clorurati o carbammati mentre riduce lievemente l'efficacia del fosfororganici. Pertanto, volendo miscelare con questi ultimi prodotti, il SILBORD occorrerà aumentare la loro dose del 15-20% ed avere cura di impiegare la miscela entro poche ore dalla preparazione.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto è fitotossico sul Pesco e sul Susino durante la vegetazione e, pertanto, se ne sconsiglia l'impiego dopo la ripresa vegetativa. Il prodotto può anche essere fitotossico su alcune varietà di Melo e Pero sensibili ai prodotti cuprici: Abbondanza Belfort - Black Stayman - Golden delicious - Gravenstein - Jonathan - Rome beauty - Morgenduft - Stayman - Stayman Red - Stayman Winesap - Black Davis - King David - Renetta del Canada - Rosa mantovana - Imperatore - Abate Fetel - Buona Lui-

gia d'Avranches - Butirra Clairgeau - Passacrassana - B.C. William - Dr. Jules Guyot - Favorita di Clapp - Kaiser - Butirra Giffard - Commercio - Butirra d'estate - Gentil bianca - Spina Carpi - Spadona d'estate - Giardina - Scipiona - Armella - S. Maria - Mora - Coscia. Non trattare durante la fioritura per l'azione caustica sui fiori.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO**MODO DI UTILIZZO**

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



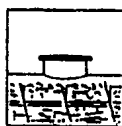
1

Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3



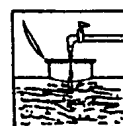
2

Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore. Mettere in funzione l'agitatore.



3

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti), ed.....



4

..... aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

SILBORD

**POLVERE BAGNABILE (IN SACCHETTO IDROSOLUBILE)
ANTICRITTOGAMICO RAMEICO**

Registrazione Ministero della Sanità n. 3285 del 25.09.1979

COMPOSIZIONE

Rame metallico	g. 13,5
(sottoforma di solfato di rame neutralizzato con calce idrata)	
Coformulanti	q.b. a g. 100

Contenuto del sacchetto: 500 g.



SILIA - via Nettunense Km. 23,400 - Aprilia (Latina)

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE NE CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

EUPAREN RAMATO MICRO CM
FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO
 per la lotta contro la peronospora e altre malattie di vite, patata e pomodoro
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

COMPOSIZIONE

g 100 di Euparen Ramato Micro CM contengono:
 g 25 di diclofluamide pura
 g 4 di cimoxanil puro
 g 13 di rame metallo (sotto forma di ossicloruro)
 coformulanti quanto basta a 100.

**IRRITANTE**

Fra di rischio: irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

Consigli di prudenza: conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione: Bayer S.p.A. - V.le Certosa, 126 - Milano
 Officina di produzione: Bayer S.p.A. - V.le delle Industrie, 9 - Filago (BG)
 (oppure: STI Solfotecnica Italiana - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA))
 Officina di confezionamento: Bayer S.p.A. - V.le delle Industrie 9 - Filago (BG)
 (oppure: STI Solfotecnica Italiana - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA))

Registrazione n. 7072 del 26/05/87

Quantità netta del preparato: g 200 (oppure: g 250 - g 500 - g 1000)

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:
 CIMOXANIL 4%, DICLOFLUANIDE 25%, RAME METALLICO (sotto forma di OSSICLORURO) 13%.

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL

Derivato dell'urea.

Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea.

Sono citati subiturno ed ematuria.

DICLOFLUANIDE

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

RAME OSSICLORURO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antivelemin.

ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi di impiego: 0,2-0,3% (200-300 g in 100 litri di acqua, pari a 2 sacchetti da g 200 in 200-130 litri di acqua)*. Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Vite: contro peronospora e con buona azione collaterale contro muffa grigia.

Patata: contro peronospora e alternaria.

Pomodoro: contro peronospora, septoria, alternaria e ticchiolatura, con buona azione collaterale contro muffa grigia.

Preparazione della sospensione: stemperare il prodotto in poca acqua in modo da formare una pasta; quindi aggiungere il resto dell'acqua continuando ad agitare.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: l'Euparen Ramato Micro CM è miscibile con gli antiparassitari formulati come polveri bagnabili, a reazione neutra e anche con lo Zolfo Bagnabile Bayer, la cui dose non deve superare lo 0,1%. È da evitare la miscela con antiparassitari liquidi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: non si deve trattare durante la fioritura. Solo alcune varietà di uva da tavola si sono dimostrate sensibili per cui si consiglia una prova preliminare.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto.

BAYER S.p.A. - MILANO

Divisione Agraria

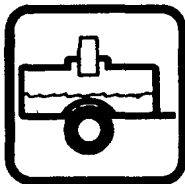
[Firma]

SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI**PREPARAZIONE**

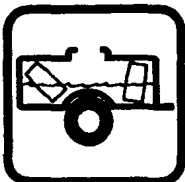
Non toccare mai i sacchetti con mani/guanti bagnati.



Assicurare la completa pulizia della botte e riempirla per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore.



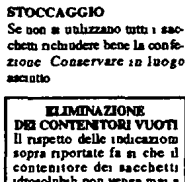
Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per 5-10 minuti.



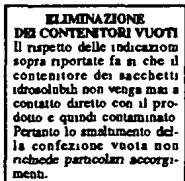
Azionare l'agitatore nel giro di qualche minuto a completa solubilizzazione.



Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare.



STOCCAGGIO
 Se non si utilizzano tutti i sacchetti, richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.



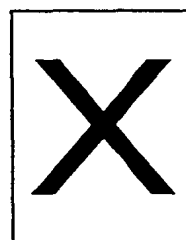
ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI
 Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

(*) oppure

pari a 2 sacchetti da g 250 in 250-150 litri d'acqua

pari a 1 sacchetto da g 500 in 250-150 litri d'acqua

pari a 1 sacchetto da g 1000 in 500-300 litri d'acqua

EUPAREN RAMATO MICRO CM**Fungicida cupro-organico****Polvere bagnabile in sacchetto idrosolubile****Registrazione Ministero della Sanita' n° 7072 del 26/05/87****COMPOSIZIONE****g 100 di Euparen Ramato Micro CM****g 25 di Diclofluanide pura****g 4 di Cimoxanil puro****g 13 di rame metallo (sotto forma di ossicloruro)****coformulanti quanto basta a 100****IRRITANTE****Contenuto del sacchetto: g 200 (oppure: g 250 - g 500 - g 1000)****Bayer S.p.A.****V.le Certosa 126 - 20156 Milano****AVVERTENZA: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione****Officina di produzione: Bayer S.p.A. V.le delle Industrie, 9 - Filago (BG)****(oppure: S.T.I. Solfotecnica Italiana Via Torricelli, 2 Cotignola (RA)****Officina di confezionamento: Bayer S.p.A. V.le delle Industrie, 9 - Filago (BG)****(oppure: S.T.I. Solfotecnica Italiana Via Torricelli, 2 Cotignola (RA)****DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE ORIGINALE****DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE**

CRITTOX[®] MICRONIZZATO

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)
FUNGICIDA POLIVALENTE

CRITTOX MICRONIZZATO

© Marchio SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n. 3720 del 16.09.1980

SIAPA - Sede Amministrativa via Yser, 16 - Roma
Sede Legale - via Pontano, 44 - Napoli

COMPOSIZIONE

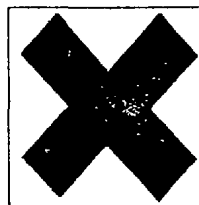
Zineb puro g. 76
Coformulanti q.b. a g. 100

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 1 Kg. (2 sacchetti idrosolubili da 500 g)
1 Kg. (4 sacchetti idrosolubili da 250 g.)

Stabilimento di produzione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)



NOCIVO

Irritante per le vie respiratorie. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare al riparo dall'umidità. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini. Ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il CRITTOX MICRONIZZATO combatte la Tichiolatura, l'Alternaria e la Septoria delle pomacee, la Peronospora e l'Antracnosi della vite, la Peronospora, l'Antracnosi, l'Alternaria e la Septoria del pomodoro (da trattare fino alla prima fioritura), la Peronospora tabacina del tabacco e la Ruggine del garofano.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili da 250 g o da 500 g ciascuno. La dose di impiego del CRITTOX MICRONIZZATO è di 200-250 gr/hl di acqua elevabile a circa 300 gr/hl nel caso di infezioni particolarmente gravi. Il CRITTOX MICRONIZZATO va impiegato al manifestarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo delle crittogame. Il prodotto va diluito in poca acqua fino ad ottenere una densa crema, il resto dell'acqua va aggiunto successivamente.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettaro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml per ettaro di bagnante-adessivo IROL.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione,

- immergere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso, - completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari.

AVVERTENZA. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non impiegare il prodotto su pere sensibili ai ditrocarbammati: Butira d'estate, Gentil bianca, Spadona d'estate, Spinacardi, Giardina, Scipiona, Armella, S. Maria, Mora, Coscia, Abate Felci, Butira precoce Moretini, Conference, Curato, Decana del Comizio, Gentilona, Principessa di Gonzaga, Spadocina, Zeccheranna.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 26 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1

Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3



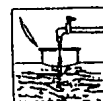
2

Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore. Mettere in funzione l'agitatore.



3

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti), ed



4

aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

CRITTOX MICRONIZZATO

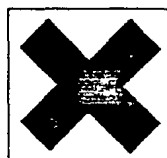
POLVERE BAGNABILE (IN SACCHETTO IDROSOLUBILE)

FUNGICIDA POLIVALENTE

Registrazione Ministero della Sanità n. 3720 del 16.09.1980

COMPOSIZIONE

Zineb puro	g. 76
Coformulanti	q.b. a g. 100



NOCIVO

Contenuto del sacchetto: 250 g. o 500g

SIAPA - Sede Amministrativa - via Yser, 16 - Roma
Sede Legale - via Pontano, 44 - Napoli



AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE NE CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

EUPAREN CM**FUNGICIDA ORGANICO**

per la lotta contro la peronospora e altre malattie di vite, patata e pomodoro
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

COMPOSIZIONE

g 100 di Euparen CM contengono:
 g 30 di diclofluande pura
 g 4,2 di cimoxanil puro
 coformulanti quanto basta a 100.

**IRRITANTE**

Frasi di rischio: irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
 Consigli di prudenza: conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione: Bayer S.p.A. - V.le Certosa, 126 - Milano
 Officina di produzione: Bayer S.p.A. - V.le delle Industrie, 9 - Filago (BG)
 (oppure: STI Solfotecnica Italiana - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA))
 Officina di confezionamento: Bayer S.p.A. - V.le delle Industrie 9 - Filago (BG)
 (oppure: STI Solfotecnica Italiana - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA))
 Registrazione n. 7098 del 26/05/87
 Quantità netta del preparato: g 200 (oppure: g 250 - g 500 - g 1000)
 Partita n.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive
CIMOXANIL 4,2% DICLOFLUANIDE 30%
 le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione
CIMOXANIL

Derivato dell'urea

Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

DICLOFLUANIDE

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleu.

Caratteristiche: l'Euparen CM, rispetto ai fungicidi tradizionali, presenta il vantaggio di unire all'azione persistente un'azione immediata e bloccante che consente di distruggere il fungo nei primissimi stadi di sviluppo.

ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi di impiego: 0,2-0,3% (200-300 g in 100 litri di acqua, pari a 2 sacchetti da g 200 in 200-130 litri di acqua)*. Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Vite: contro peronospora e con buona azione collaterale contro la Botrytis (muffa grigia).

Patata: contro peronospora e altermania.

Pomodoro: contro peronospora, septoria, altermania, ticchiolatura e Botrytis.

Preparazione della sospensione: stemperare il prodotto in poca acqua in modo da formare una pasta; quindi aggiungere il resto dell'acqua continuando ad agitare.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: l'Euparen CM è miscibile con gli antiparassitari formulati come polveri bagnabili, a reazione neutra e anche con lo Zolfo Bagnabile Bayer, la cui dose non deve superare lo 0,1% (100 g ogni 100 litri di acqua). È da evitare la miscela con antiparassitari liquidi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: solo alcune varietà di uva da tavola si sono mostrate sensibili per cui si consiglia una prova preliminare.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

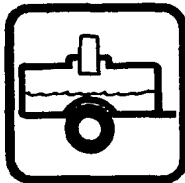
BAYER S.p.A. - MILANO
 Divisione agraria

SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI**PREPARAZIONE**

Non toccare mai i sacchetti con mani/guanti bagnati



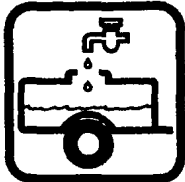
Assicurare la completa pulizia della botta e riempirla per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore



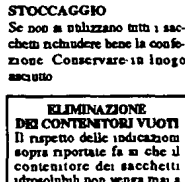
Introdurre nella botta il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per 5-10 minuti



Azionare l'agitatore nel giro di qualche minuto a completa dissoluzione



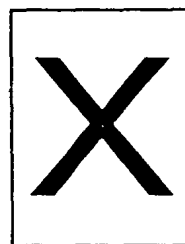
Completare il riempimento della botta con acqua ed eventualmente altri prodotti da miscelare



ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI
 Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

(*) oppure:

pari a 2 sacchetti da g 250 in 250-150 litri d'acqua
 pari a 1 sacchetto da g 500 in 250-150 litri d'acqua
 pari a 1 sacchetto da g 1000 in 500-300 litri d'acqua

EUPAREN CM**Fungicida organico****Polvere bagnabile in sacchetto idrosolubile****Registrazione Ministero della Sanita' n° 7098 del 26/05/87****COMPOSIZIONE****g 100 di Euparen CM****g 30 di Diclofluanide pura****g 4,2 di Cimoxanil puro****coformulanti quanto basta a 100****IRRITANTE****Contenuto del sacchetto: g 200 (oppure: g 250 - g 500 - g 1000)****Bayer S.p.A.****V.le Certosa 126 - 20156 Milano -****AVVERTENZA: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione****Officina di produzione: Bayer S.p.A. V.le delle Industrie, 9 - Filago (BG)****(oppure: S.T.I. Solfotecnica Italiana Via Torricelli, 2 Cotignola (RA)****Officina di confezionamento: Bayer S.p.A. V.le delle Industrie, 9 - Filago (BG)****(oppure: S.T.I. Solfotecnica Italiana Via Torricelli, 2 Cotignola (RA)****DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE ORIGINALE****DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE**

ACSIUS 5

INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

ACSIUS 5

COMPOSIZIONE

- | | | | |
|-------------------|--------|---|--------------|
| - Permetrina pura | g | 5 | (= 47,5 g/l) |
| - Coformulanti | q.b. a | g | 100 |

Attenzione manipolare con prudenza

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Evitare il contatto con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Non respirare i vapori - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 5552 del 23/11/83 del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione : SCAM S.r.l. - Modena

DIACHEM SPA - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

Litri 0,1/0,2/0,25/0,5/1/5/10/20/25

Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte dei pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree, rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea, reazioni allergiche scatenanti anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico

Terapia: sintomatica e di rianimazione

Avvertenza: consultare un centro antiveneni

MODALITA' DI IMPIEGO: (dose per 100 litri di acqua)

L'ACSIUS 5 esplica la sua azione prevalentemente per contatto e in minor misura per ingestione è particolarmente attivo verso lepidotteri, psilli, afidi e trialeurodidi

Frutticoltura: (mele, pere, pesche, ciliegie, prugne) contro la psilla del pero, contro l'afide grigio e verde, le ricamatrici della frutta, i tripidi e afidi del pesco ml. 200.

Orticoltura: (solanacee, brassicacee, cucurbitacee, lattuga, porri, carote, spinaci, funghi). contro la cavolaia, nottue, trialeurodidi, afidi, ml. 150-200

Viticultura: contro le tignole, cicaline, ml. 150-200.

Agrumi: contro i Dialeurodidi, Afide bruno, Tignola della zagara, Cocciniglie.

Floricoltura: contro gli afidi, tripidi, larve di cocciniglie, tignola delle piante ornamentali ml. 150-200

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': ACSIUS 5 è incompatibile con poltuglie solfocalciche.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': l'ACSIUS 5 è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame. Non immettere nel campo trattato pollame e bestiame prima di 5 giorni.

INTERVALLO: osservare un intervallo di 5 giorni tra l'ultimo trattamento e la raccolta per le pere, 2 giorni per gli ortaggi, 10 giorni per le altre colture.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

"Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente"

VITRIL COMBI**FUNGICIDA ORGANICO SISTEMICO E DI CONTATTO**

per trattamenti liquidi contro peronospora della vite, peronospora, alternaria e septoria del pomodoro, peronospora e alternaria della patata

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE**COMPOSIZIONE**

g 100 di Vitril Combi contengono
g 10 di oxadixil puro
g 35 di diclofluande pura
disperdenti e coadiuvanti quanto basta a 100

Fraasi di rischio: irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Consigli di prudenza: conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione Bayer S.p.A. - V.le Certosa, 126 - Milano

Officina di produzione Bayer S.p.A. - V.le delle Industrie, 9 - Filago (BG)

(oppure STI Solfotecnica Italiana - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA))

Officina di confezionamento Bayer S.p.A. - V.le delle Industrie 9 - Filago (BG)

(oppure STI Solfotecnica Italiana - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA))

Registrazione n. 7204 del 03/07/87

Quantità netta del preparato g 200 (oppure g 250 - g 500 - g 1000)

Partita n.

**IRRITANTE****NORME PRECAUZIONALI:**

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

OXADIXIL 10% DICLOFLUANIDE 35%

le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

OXADIXIL/DICLOFLUANIDE

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antivelemini.

ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Vite, pomodoro e patata: 0,2-0,25% (200-250 g per 100 litri di acqua, pari a 2 sacchetti da g 200 in 200-160 litri di acqua)* contro peronospora della vite, peronospora, alternaria e septoria del pomodoro, peronospora e alternaria della patata.

N.B.: su vite e pomodoro il prodotto ha una buona azione collaterale contro la muffa grigia (*Botrytis*) e disseccamento del rachide del grappolo.

I trattamenti si effettuano ogni 14 giorni indipendentemente dall'andamento stagionale.

Sulla vite si consigliano non più di quattro trattamenti da effettuarsi nel periodo compreso tra la fase dei germogli lunghi 10 cm e la pre-chiusura del grappolo, successivamente intervenire con prodotti cupro-organici tradizionali o cuprici. Su pomodoro e patata iniziare i trattamenti dal momento in cui si creano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

Avvertenza: usare la dose più elevata quando le condizioni ambientali e di suscettibilità della coltura sono particolarmente favorevoli. Usare sempre un quantitativo d'acqua sufficiente ad assicurare una buona copertura della vegetazione impiegando 2-2,5 kg di formulato per ettaro.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il Vitril Combi è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra, non miscibile con antiparassitari a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri, ecc.), oli minerali ed antiparassitari liquidi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: si possono verificare fenomeni di fitotossicità se il trattamento viene eseguito a meno di tre settimane da uno precedente con oli minerali.

Solo alcune varietà di uva da tavola si sono dimostrate sensibili per cui si consiglia una prova preliminare.

Non impiegare su vivai di vite.

Noctività: il prodotto è tossico per gli insetti utili e i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

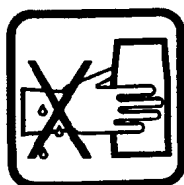
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto.

BAYER S.p.A. - MILANO

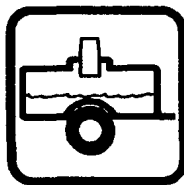
Divisione Agraria

SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI**PREPARAZIONE**

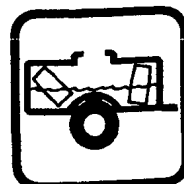
Non toccare mai i sacchetti con mani/guanti bagnati.



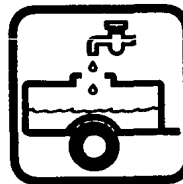
Assicurare la completa pulizia della botte e riempirla per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore.



Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per 5-10 minuti.



Azionare l'agitatore nel giro di qualche minuto a completa solubilizzazione.



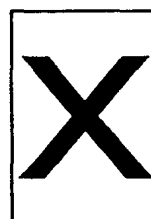
Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare.

STOCCAGGIO
Se non si utilizzano tutti i sacchetti, chiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI
Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

(*) oppure

pari a 1 sacchetto g 250 in 125-100 litri di acqua
pari a 1 sacchetto da g 500 in 250-200 litri d'acqua
pari a 1 sacchetto da g 1000 in 500-400 litri d'acqua.

VITIRIL COMBI**Fungicida organico sistemico e di contatto****Polvere bagnabile in sacchetto idrosolubile****Registrazione Ministero della Sanita' n° 7204 del 03/07/87****COMPOSIZIONE****g 100 di Vitiril Combi contengono****g 10 di Oxadixil puro****g 35 di Diclofluanide pura****disperdenti e coadiuvanti quanto basta a 100****IRRITANTE****Contenuto del sacchetto: g 200 (oppure: g 250 - g 500 - g 1000)****Bayer S.p.A.****V.le Certosa 126 - 20156 Milano****AVVERTENZA: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione****Officina di produzione: Bayer S.p.A. V.le delle Industrie, 9 - Filago (BG)****(oppure: S.T.I. Solfotecnica Italiana Via Torricelli, 2 Cotignola (RA)****Officina di confezionamento: Bayer S.p.A. V.le delle Industrie, 9 - Filago (BG)****(oppure: S.T.I. Solfotecnica Italiana Via Torricelli, 2 Cotignola (RA)****DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE ORIGINALE****DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE**

S RAMEDIT M

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)
FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA, L'ALTERNARIA, LA SEPTORIA,
L'ANTRACNOSI E LE ALTRE CRITTOGAME DELLA VITE, DEL POMODORO, DEL MELO E DEL PERO

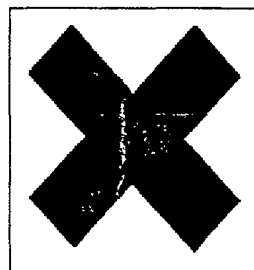
S RAMEDIT M

Registrazione Ministero della Sanità n. 4917 del 28.09.1982

SIAPA - Sede Amministrativa - via Yser, 16 - Roma
Sede Legale - via Pontano, 44 - Napoli

COMPOSIZIONE

Rame metallico (da solfato di rame neutralizzato con calce spenta)	g. 9
Mancozeb puro	g. 21,4
Coformulanti	q.b. a g. 100



IRRITANTE

Partita numero:

Contenuto: 1 Kg. (2 sacchetti idrosolubili da 500 g.) - 5 Kg. (10 sacchetti idrosolubili da 500 g.)

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

Irritante per le vie respiratorie. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare al riparo dall'umidità. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: RAME 9%, MANCOZEB 21,4%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

RAME: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

MANCOZEB: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è efficace contro la Peronospora della vite e del pomodoro, da trattare alla prima fioritura. Impiegato sulla vite, subito dopo l'allegagione, irrobustisce la buccia degli acini ed esplica un notevole effetto collaterale contro Botrytis e Mal bianco od Oidio. Si impiega inoltre nella lotta contro la Ticchialatura del melo e del pero. È attivo contro tutte le crittogame sensibili al rame ed ai ditiocarbammati. Il prodotto unisce alla durata di azione ed all'effetto di contenimento vegetativo del rame la rapi-

dità di azione (effetto bloccante) e l'effetto stimolante del Mancozeb.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto, confezionato in sacchetti idrosolubili da 500 g. ciascuno, si impiega alla dose di 400-600 g/hl di acqua, avendo cura di bagnare uniformemente le piante. Contro la Peronospora della vite può essere usato durante tutto il periodo vegetativo, ripetendo i trattamenti ogni 10-12 giorni. Contro la Peronospora e l'Alternaria del pomodoro, solo fino alla prima fioritura, si interviene ogni 8-12 giorni. Contro la ticchialatura del melo e del pero si interviene secondo i normali calendari dei trattamenti.

Le dosi si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a basso volume (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;
- immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;
- completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA**NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE****AVVERTENZE D'USO**

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fungicidi ed insetticidi. Riduce leggermente l'attività dei fosforгани. Nei casi incerti si consiglia comunque di eseguire saggi preliminari.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non si deve trattare durante la fioritura.

Su varietà di melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Wincecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avanches, Butirra Clairegeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITA'

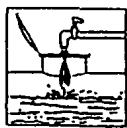
Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO**MODO DI UTILIZZO**

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



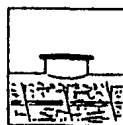
1

Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3



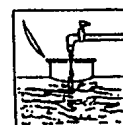
2

Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore. Mettere in funzione l'agitatore.



3

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti), ed ...



4

..... aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

S RAMEDIT M

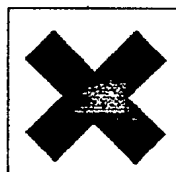
POLVERE BAGNABILE (IN SACCHETTO IDROSOLUBILE)

FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA, L'ALTERNARIA, LA SEPTORIA, L'ANTRACNOSI E LE ALTRE CRITTOGAME DELLA VITE, DEL POMODORO, DEL MELO E DEL PERO

Registrazione Ministero della Sanità n. 4917 del 28.09.1982

COMPOSIZIONE

Rame metallico	g. 9
(da solfato di rame neutralizzato con calce spenta)	
Mancozeb puro	g. 21,4
Coformulanti	q.b. a g. 100



IRRITANTE

Contenuto del sacchetto: 500 g.

SIAPA - Sede Amministrativa - via Yser, 16 - Roma
Sede Legale - via Pontano, 44 - Napoli

SIAPA
SOCIETA' ITALO-AMERICANA
PRODOTTI ANTIPARASSITARI

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE NE CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

CRITTOX[®] MICRONIZZATO

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)
FUNGICIDA POLIVALENTE

CRITTOX MICRONIZZATO

© Marchio SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n. 3720 del 16.09.1980

SIAPA - Sede Amministrativa via Yser, 16 - Roma
Sede Legale - via Pontano, 44 - Napoli

COMPOSIZIONE

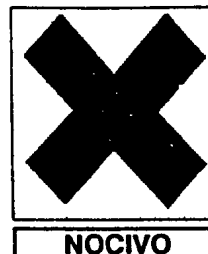
Zineb puro g. 76
Coformulanti q.b. a g. 100

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 1 Kg. (2 sacchetti idrosolubili da 500 g.)
1 Kg. (4 sacchetti idrosolubili da 250 g.)

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)



Irritante per le vie respiratorie. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare al riparo dall'umidità. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporiflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.
Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il CRITTOX MICRONIZZATO combatte la Tichiolatura, l'Alternaria e la Septoria delle pomacee, la Peronospora e l'Antracnosi della vite, la Peronospora, l'Antracnosi, l'Alternaria e la Septoria del pomodoro (da trattare fino alla prima fioritura), la Peronospora tabacina del tabacco e la Ruggine del garofano.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili da 250 g. o da 500 g. ciascuno.

La dose di impiego del CRITTOX MICRONIZZATO è di 200-250 gr/lt di acqua elevabile a circa 300 gr/lt nel caso di infezioni particolarmente gravi. Il CRITTOX MICRONIZZATO va impiegato al manifestarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo delle crittogame. Il prodotto va diluito in poca acqua fino ad ottenere una densa crema; il resto dell'acqua va aggiunto successivamente.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettaro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml per ettaro di bagnante adesivo IFOL.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;

- immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;

- completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non impiegare il prodotto su pere sensibili ai ditocarbammati: Butira d'estate, Gentili bianca, Spadona, d'estate, Spinescopi, Giardina, Scipione, Armella, S. Maria, Mora, Coscia, Abate Fatai, Butira precoce Morettini, Conference, Curato, Decana del Cornizio, Gentiana, Principessa di Gonzaga, Spadoncina, Zeechemanna.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1

Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3



2

Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore



3

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti), ed.....



4

..... aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della coltura.

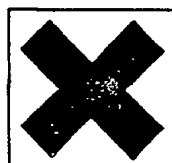
CRITTOX MICRONIZZATO

POLVERE BAGNABILE (IN SACCHETTO IDROSOLUBILE)

FUNGICIDA POLIVALENTE

Registrazione Ministero della Sanità n. 3720 del 16.09.1980

COMPOSIZIONE	
Zineb puro	g. 76
Coformulanti	q.b. a g. 100



NOCIVO

Contenuto del sacchetto: 250 g. o 500g

SIAPA - Sede Amministrativa - via Yser, 16 - Roma
Sede Legale - via Pontano, 44 - Napoli

SIAPA
SOCIETÀ ITALO-AMERICANA
PRODOTTI ANTIPARASSITARI

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE NE CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

LENAMON 80 P.B.

Polvere bagnabile - Diserbante per la barbabietola da zucchero e da foraggio e per lo spinacio

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Lenacil p.a. puro g 80

Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 grammi.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il LENAMON 80 P.B. combatte le comuni infestanti da seme in fase di pre- e post-emergenza. Sfuggono al controllo: Amaranthus, Galium, Veronica ed Euphorbia e tutte le infestanti perenni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Pre-semina con interrimento ad erpice leggero alla profondità di 2-3 cm: terreni di medio impasto 0,75 kg/ha, terreni pesanti 1 kg/ha.

Pre-emergenza: 1 kg/ha.

Post-emergenza: 0,8 - 1 kg/ha in miscela con BEDIFAM (fenmedifam) che, completandolo, ne aumenta la persistenza. In questo caso la bietola deve avere emesso al momento del trattamento le prime due foglie vere. Per lo spinacio non superare mai la dose di 1 kg/ha.

E' sconsigliabile l'impiego del LENAMON 80 P.B. nei terreni sciolti o sabbiosi e torbosi.

Avvertenze per l'impiego: è essenziale il buon funzionamento degli apparecchi usati per il diserbo e l'uniformità della distribuzione. Evitare di ripassare sul terreno già trattato.

Data la scarsa solubilità in acqua è necessario provvedere, se entro due settimane non sono caduti 10 - 15 mm di pioggia, ad una irrigazione a pioggia.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il LENAMON 80 P.B. non è miscibile con sostanze e/o prodotti a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico sulle colture non indicate in etichetta. A causa della notevole persistenza nel terreno del LENAMON 80 P.B., il terreno trattato può essere destinato solo alla coltura della barbabietola e dello spinacio.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Stabilimento di Bolzano, Via Siemens 12

Distribuito da: SCAM S.r.l. - Santa Maria di Mugnano (MO), Via Bellaria 164

Registrazione N. 5660 del 28.12.1983 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto **kg 0,5**



DU PONT DE NEMOURS ITALIANA SPA

Altre officine autorizzate:

DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

AGRICON SCHIRM - Stabilimento di Dortmund (Germania Ovest)

SCAM S.r.l. - Santa Maria di Mugnano (MO), Via Bellaria 164

Altre taglie autorizzate: kg 1 - 5

VITEX MARCA AZZURRA MICRONIZZATO

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)

ANTICRITTOGAMICO PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DELLA VITE E LA PERONOSPORA, L'ALTERNARIA E LA SEPTORIA DEL POMODORO SINO ALLA PRIMA FIORITURA

VITEX MARCA AZZURRA MICRONIZZATO

Registrazione Ministero della Sanità n. 3953 del 16.10.1980

SIAPA - Sede Amministrativa - via Yser, 16 - Roma
Sede Legale - via Pontano, 44 - Napoli

COMPOSIZIONE

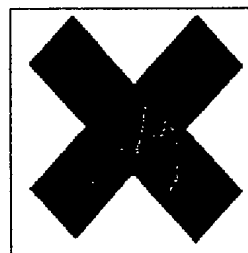
Zineb puro	g. 52
Zolfo ventilato puro (Selenio assente)	g. 20
Coformulanti	q.b. a g. 100

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 1 Kg. (2 sacchetti idrosolubili da 500 g.)

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)



NOCIVO

Irritante per le vie respiratorie. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare al riparo dall'umidità. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: ZINEB 52%, ZOLFO 20%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi d'intossicazione:

ZINEB: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

ZOLFO: —

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

I trattamenti vanno eseguiti, in relazione all'andamento stagionale, secondo lo schema comunemente adottato per la difesa antiparassitaria della vite e del pomodoro solo sino alla prima fioritura. Quando non è possibile effettuare trattamenti tempestivi, si consiglia l'impiego delle dosi massime.

DOSI DI IMPIEGO

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili da 500 g. ciascuno.

VITE: nei trattamenti preventivi contro la Peronospora: gr. 200-250 per ogni 100 litri di acqua. Nei trattamenti tardivi ed in annate di forte infezione: gr. 300 per ogni 100 litri di acqua. Per impedire l'estendersi di infezioni già manifestatesi: gr. 400 per ogni 100 litri di acqua. Per combattere contemporaneamente la Peronospora e l'Oï-

dio, aggiungere alla giusta dose di VITEX gr. 100 di CO-SAN S, zolfo bagnabile colloidale per ogni ettolitro di soluzione.

POMODORO: contro la Peronospora, la Septoria e l'Alternaria: gr. 250-300 per ogni 100 litri di acqua, per trattamenti fino alla prima fioritura.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua

per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml. per ettolitro di bagnante adesivo IROL.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;
- immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;
- completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SUL COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscelabile con i più comuni antiparassitari. Non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con oli minerali, con Diclorvos, con Diclofluanide. Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può arrecare danno alla varietà di vite Sangiovese.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO**MODO DI UTILIZZO**

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

**1**

Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3

**2**

Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore. Mettere in funzione l'agitatore.

**3**

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti), ed.....

**4**

..... aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

VITEX MARCA AZZURRA MICRONIZZATO

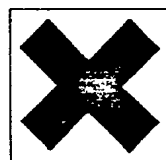
POLVERE BAGNABILE (IN SACCHETTO IDROSOLUBILE)

ANTICRITTOGAMICO PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DELLA VITE E LA PERONOSPORA, L'ALTERNARIA E LA SEPTORIA DEL POMODORO SINO ALLA PRIMA FIORITURA

Registrazione Ministero della Sanità n. 3953 del 16.10.1980

COMPOSIZIONE

Zineb puro	g. 52
Zolfo ventilato puro	g. 20
(Selenio assente)	
Coformulanti	q.b. a g. 100



NOCIVO

Contenuto del sacchetto: 500 g.



SIAPA - Sede Amministrativa - via Yser, 16 - Roma
Sede Legale - via Pontano, 44 - Napoli

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE NE CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

SILCOL® 80

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)

ANTIOIDICO A BASE DI ZOLFO COLLOIDALE PER IRRORAZIONE CONTRO GLI AGENTI DEL MAL BIANCO,
AD AZIONE COMPLEMENTARE CONTRO LA TICCHIALATURA E RAGNO ROSSO

© Marchio SILIA

Registrazione Ministero della Sanità n 1049 del 27.11.1972

SILIA - via Nettunense Km. 23,400 - Aprilia (Latina)

COMPOSIZIONE

Zolfo puro	g. 80
(esente da Selenio)	
Coformulanti	q.b. a g. 100



Partita numero:

Contenuto netto: 1 Kg. (4 sacchetti idrosolubili da 250 g.) - 1 Kg. (2 sacchetti idrosolubili da 500 g.)

Stabilimento di produzione: SILIA - Aprilia (Latina) - SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un Centro Antiveneni.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il SILCOL 80 si impiega alle seguenti dosi per ogni 100 litri di acqua:

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili da 250 g. o da 500 g. ciascuno.

VITE: contro l'Oidio: gr. 100 per trattamenti preventivi, irrorando spesso e regolarmente, gr. 150 irrorando meno spesso; trattamenti curativi: gr. 150-200 (la dose inferiore a temperatura elevata).

MELO E PERO: contro l'Oidio e la Ticchialatura: gr. 200-300. eseguire i trattamenti dall'inizio della primavera all'estate con dosi gradualmente decrescenti.

PESCO: contro l'Oidio: gr. 80-100. Contro l'Acarinosi: gr. 200, intervenendo poco prima della schiusura delle gemme.

CETRIOLI, CRISANTEMI, CINERARIE, BEGONIE, ORTENSIE E ALTRE ORTICOLE E FLORICOLE: Contro l'Oidio: gr. 80-100.

NOCCIUOLO: contro l'Eriofide: gr. 150-200, dall'emissione delle prime foglie eseguire 3-4 trattamenti ad intervalli di circa 15 giorni.

ROSA: contro l'Oidio: gr. 100-200 nei trattamenti estivi e gr. 300 nei trattamenti invernali.

QUERCIA: contro l'Oidio: gr. 100-200 nei trattamenti estivi e gr. 300 nei trattamenti invernali.

TABACCO: contro l'Oidio: gr. 125-150, intervenire, al primo manifestarsi dei sintomi, con 2-3 trattamenti distanziati di circa 10 giorni.

POMODORO: contro l'Acaro rugginoso: gr. 150-250.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale effettuando i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo di distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di bagnante-adesivo SILNET.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;
- immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;
- completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari ad eccezione di quelli alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), olii minerali, Captano, Diclorvos.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può arrecare danno alle seguenti cultivar di: MELE: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.

PERE: Buona Luigia Davranches, Contessa di Parigi, Kaiser, Alexander, Oliver De Serres, William, Decana del Comizio.

VITE: Sangiovese.

CUCURBITACEE: può essere fitotossico.

Irrorare a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del Captano.

Non effettuare i trattamenti in estate, nelle ore più calde del giorno.

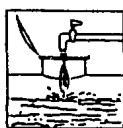
SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



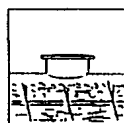
1

Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3



2

Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore
Mettere in funzione l'agitatore



3

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti), ed .



4

... aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

SILCOL 80

**POLVERE BAGNABILE (IN SACCHETTO IDROSOLUBILE)
ANTIOIDICO A BASE DI ZOLFO COLLOIDALE PER IRRORAZIONE
CONTRO GLI AGENTI DEL MAL BIANCO, AD AZIONE COMPLE-
MENTARE CONTRO LA TICCHIOLATURA E RAGNO ROSSO.**

Registrazione Ministero della Sanità n. 1049 del 27.11.1972

COMPOSIZIONE

Zolfo puro	g. 80
(esente da Selenio)	
Coformulanti	q.b. a g. 100

Contenuto del sacchetto: 250 g. \emptyset

500g



SILIA - via Nettunense Km. 23,400 - Aprilia (Latina)

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE NE CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

COSAN S

(ZOLFO COLLOIDALE IN POLVERE BAGNABILE, CONFEZIONATO IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)
ANTIOIDICO PER IRRORAZIONE CONTRO GLI AGENTI DEL MAL BIANCO, AD AZIONE COMPLEMENTARE
CONTRO LA TICCHIALATURA E RAGNO ROSSO

Registrazione Ministero della Sanità n 6246 del 07.02.1985

SIAPA - Sede Amministrativa - via Yser, 16 - Roma
Sede Legale - via Pontano, 44 - Napoli

COMPOSIZIONE

Zolfo puro g. 80
(esente da Selenio)
Coformulanti q.b. a g. 100



Contenuto netto: 1 Kg. (4 sacchetti idrosolubili da 250 g.) - 1 Kg. (2 sacchetti idrosolubili da 500 g.)

Formulato nello stabilimento SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)
e confezionato nello stabilimento SILJA - Aprilia (Latina)

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.
Consultare un Centro Antiveneni.

DOSI (PER 100 LITRI DI ACQUA) E MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili da 250 g. o da 500 g. ciascuno.

VITE: contro l'Oidio: gr. 100 per trattamenti preventivi, irrorando spesso e regolarmente, gr. 150 irrorando meno spesso; trattamenti curativi: gr. 150-200 (la dose inferiore a temperatura elevata).

MELO E PERO: contro l'Oidio e la Ticchialatura: gr. 200-300. eseguire i trattamenti dall'inizio della primavera all'estate con dosi gradualmente decrescenti.

PESCO: contro l'Oidio: gr. 80-100. Contro l'Acarinosi: gr. 200, intervenendo poco prima della schiusura delle gemme.

CETRIOLI, CRISANTEMI, CINERARIE, BEGONIE, ORTENSIE E ALTRE ORTICOLE E FLORICOLE: Contro l'Oidio: gr. 80-100.

NOCCIUOLO: contro l'Eriofide: gr. 150-200, dall'emissione delle prime foglie eseguire 3-4 trattamenti ad intervalli di circa 15 giorni.

ROSA: contro l'Oidio: gr. 100-200 nei trattamenti estivi e gr. 300 nei trattamenti invernali.

QUERCIA: contro l'Oidio: gr. 100-200 nei trattamenti estivi e gr. 300 nei trattamenti invernali.

TABACCO: contro l'Oidio: gr. 125-150, intervenire, al primo manifestarsi dei sintomi, con 2-3 trattamenti distanziati di circa 10 giorni.

POMODORO: contro l'Acaro rugginoso: gr. 150-250.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. effettuando i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo di distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di bagnante-adesivo IROL.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;
- immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;
- completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari ad eccezione di quelli alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), oli minerali, Captano, Diclorvos.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può arrecare danno alle seguenti cultivar di:
MELE: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.

PERE: Buona Luigia Davranches, Contessa di Parigi, Kaiser, Alexander, Oliver De Serres, William, Decana del Comizio.

VITE: Sangiovese.

CUCURBITACEE: può essere fitotossico.

Irrorare a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del Captano.

Non effettuare i trattamenti in estate, nelle ore più calde del giorno.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



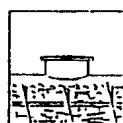
1

Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3



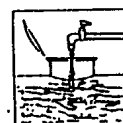
2

Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore
Mettere in funzione l'agitatore



3

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti), ed



4

aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

COSAN S

ZOLFO COLLOIDALE IN POLVERE BAGNABILE
(IN SACCHETTO IDROSOLUBILE)

ANTIOIDICO PER IRRORAZIONE CONTRO GLI AGENTI DEL MAL
BIANCO, AD AZIONE COMPLEMENTARE CONTRO LA TICCHIO-
LATURA E RAGNO ROSSO

Registrazione Ministero della Sanità n. 6246 del 07.02.1985

COMPOSIZIONE

Zolfo puro	g. 80
(esente da Selenio)	
Coformulanti	q.b. a g. 100

Contenuto del sacchetto: 500 g.



SIAPA - Sede Amministrativa - via Yser, 16 - Roma
Sede Legale - via Pontano, 44 - Napoli

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE NE CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

RIDOX[®] 50

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)
ANTICRITTOGAMICO CUPRICO

RIDOX 50

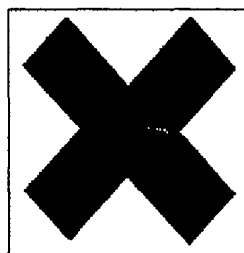
© Marchio SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n. 8661 del 31.01.1995

SIAPA - Sede Amministrativa - via Yser, 16 - Roma
Sede Legale - via Pontano, 44 - Napoli

COMPOSIZIONE

Rame Metallico g. 50
(sotto forma di Idrossido)
Coformulanti q.b. a g. 100



NOCIVO

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 1 Kg. (4 sacchetti idrosolubili da 250 g.) - 1 Kg. (2 sacchetti idrosolubili da 500 g.) - 5 Kg. (10 sacchetti idrosolubili da 500 g.) - 1 Kg. (1 sacchetto idrosolubile da 1000 g.) - 5 Kg. (5 sacchetti idrosolubili da 1000 g.)

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

Nocivo per ingestione. - Irritante per gli occhi. - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagel, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Anticrittogamico ad azione di copertura, è attivo contro numerose specie di funghi e batteri. La particolare formulazione ne rende agevole ed efficace l'uso su molte colture.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili da 250 g. o da 500 g. o da 1000 g. ciascuno.

POMACEE: contro Ticchialatura, Moniliosi e Cancri rameali: 200-300 g/hl (ripresa vegetativa - orecchiette di topo); 500-700 g/hl (trattamenti invernali).

ALBIGOCCO: contro Monilia, Corineo: 150-200 g/hl (pre e post fioritura); 500-700 g/hl (trattamenti autunno-invernali).

CILIEGIO: contro Monilia, Corineo e Scopazzi: 500-800 g/hl (trattamenti autunno-invernali).

AGRUMI: contro Mal secco: 300-400 g/hl (ogni mese dall'invasatura fino a frutto maturo); contro Allupatura: 400 g/hl (all'invasatura).

NESPOLO: contro Brusone: 300-400 g/hl.

OLIVO: contro Occhio di pavone e Fumaggine: 300-400 g/hl (pre-fioritura e frutto ingrossato).

VITE: contro Peronospora: 250-300 g/hl.

ORTICOLE

PATATA: contro Peronospora ed Alternaria: 200-300 g/hl.

POMODORO: contro Peronospora, Septoria, Alternaria, Batteriosi: 200-300 g/hl.

SEDANO: contro Septoria: 200-300 g/hl.

CARCIOFO, CAVOLO, CICORIA, CIPOLLA, SPINACIO E CUCURBITACEE: contro Peronospora: 250-300 g/hl.

PISELLO, FAGIOLO: contro Antracnosi e Peronospora: 250-300 g/hl.

BARBABIETOLA: contro Cercospora: 3-3,5 Kg/ha.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale; effettuando i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro), le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate, in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;
- immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;
- completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITA'

Il RIDOX 50 può essere miscelato con anticrittogamici ed insetticidi a reazione neutra. Non miscelare con prodotti a base di Tiram e Dicloran.

FITOTOSSICITA'

Non trattare durante la fioritura. Il prodotto, somministrato dopo la piena ripresa vegetativa, può risultare fitotossico su pesco, susino, su varietà di melo (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate

Fetel, Buona Luigia D'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. J. Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) sensibili ai prodotti ramelci.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile di eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO**MODO DI UTILIZZO**

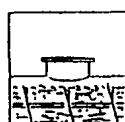
Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

**1**

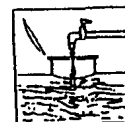
Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3

**2**

Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore. Mettere in funzione l'agitatore

**3**

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti), ed

**4**

... aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

VITEX[®] MZ 60

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)
FUNGICIDA A BASE DI MANCOZEB

VITEX MZ 60

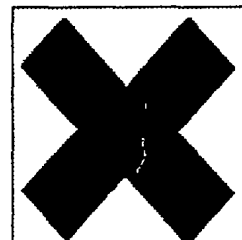
© Marchio SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n. 4389 del 25.05.1981

SIAPA - Sede Amministrativa - via Yser, 16 - Roma
Sede Legale - via Pontano, 44 - Napoli

COMPOSIZIONE

Mancozeb puro g. 60
Coformulanti q.b. a g. 100



IRRITANTE

Partita numero:

Contenuto netto: 1 Kg. (2 sacchetti idrosolubili da 500 g.) - 5 Kg. (10 sacchetti idrosolubili da 500 g.)

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

Irritante per le vie respiratorie. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare al riparo dall'umidità. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiche, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il VITEX MZ 60 è una polvere bagnabile, di facile impiego per la sua pronta sospensibilità in acqua. E' dotato di una lunga persistenza d'azione dovuta alla sua resistenza alla degradazione ad opera dei raggi ultravioletti ed alla sua resistenza al dilavamento da parte delle piogge. Per la preparazione della poltiglia è necessario stemperare in poca acqua la quantità di prodotto necessaria e quindi portare a volume. Se usato sistematicamente, il VITEX MZ 60 svolge azione di contenimento nei riguardi degli Acari fitofagi (ragno giallo e ragno rosso).

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili da 500 g. ciascuno.

VITE

Il VITEX MZ 60 assicura una efficace azione contro la Peronospora della vite. Si impiega anche sulle più sensibili varietà da vino e da tavola. E' inoltre efficace contro l'Escoriosi, l'Antracnosi ed il Marciume nero. Impiegare il VITEX MZ 60 alla dose di g 250-300 per hl di acqua, iniziando i trattamenti quando si verificano le condizioni di temperatura (almeno 10°C), di umidità e di sviluppo dei germogli favorevoli alla insorgenza della malattia. I trattamenti vanno ripetuti di norma ogni 7-10 giorni, tenendo però conto dell'andamento stagionale, dell'accrescimento dei tralci e del probabile verificarsi di infezioni peronosporiche. Seguire in ogni caso i calendari antiperonosporici suggeriti nella zona.

nendo però conto dell'andamento stagionale, dell'accrescimento dei tralci e del probabile verificarsi di infezioni peronosporiche. Seguire in ogni caso i calendari antiperonosporici suggeriti nella zona.

Il VITEX MZ 60 trova valido impiego anche nella difesa delle seguenti colture:

MELO E PERO

Contro la Ticchiatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Glomerella, Gleodes, impiegare g 250-300 di prodotto per hl di acqua, iniziando i trattamenti all'apertura delle gemme e proseguendoli seguendo i calendari locali.

POMODORO (Trattamenti solo fino alla prima fioritura)

Contro Peronospora, Alternaia, Septoria, Antracnosi e Cladosporiosi in semenzaio ed in campo, impiegando 250-300 g di prodotto per hl di acqua. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie e ripeterli fino alla prima fioritura, a distanza di 7 giorni e più frequentemente nei casi di gravi attacchi.

PIOPPO

Contro la Marssonina brunnea impiegare alla dose di 500-650 g per hl di acqua, effettuando il primo trattamento quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia (circa metà aprile nella Valle Padana). Ripetere almeno 2-3 volte il trattamento a distanza di 15-20 giorni nei casi di gravi attacchi.

GAROFANO IN CAMPO

Contro la Ruggine e l'Alternaria, iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie, impiegando il VITEX MZ 60 alla dose di 200-300 g per hl di acqua. Ripetere i trattamenti a distanza di 7 giorni o più frequentemente in caso di gravi attacchi.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;

- immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;
- completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

**NON IMPIEGARE IN SERRA
NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

AVVERTENZE D'USO:

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con poltiglia solfocalcica, con prodotti alcalini e con concimi fogliari contenenti Boro.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto è fitotossico sulle seguenti varietà di pere sensibili al Mancozeb; Abate Fetel, Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpì, Zecchermannia.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



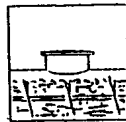
1

Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3



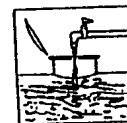
2

Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore. Mettere in funzione l'agitatore.



3

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti), ed. ...



4

..... aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

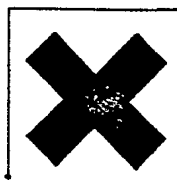
VITEX MZ 60

**POLVERE BAGNABILE (IN SACCHETTO IDROSOLUBILE)
FUNGICIDA A BASE DI MANCOZEB**

Registrazione Ministero della Sanità n. 4389 del 25.05.1981

COMPOSIZIONE

Mancozeb puro	g. 60
Coformulanti	q.b. a g. 100



Contenuto del sacchetto: 500 g.

IRRITANTE

SIAPA - Sede Amministrativa - via Yser, 16 - Roma
Sede Legale - via Pontano, 44 - Napoli



AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE NE CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

RISOLUTIV

COMPOSIZIONE

ERBICIDA LIQUIDO SOLUBILE TOTALE

- Glifosate puro g 41
(sale isopropilamminico)

- Emulsionanti q.b. a g 100

* Il contenuto di glifosate acido equivalente è corrispondente a 360 g/l ed è pari a g 30,4 di acido puro per 100 g di prodotto

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI : Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE : il prodotto è un diserbante di post-emergenza efficace su tutte le infestanti monocotiledoni e dicotiledoni, annuali e perenni (Gramigna, Sorghetta, Ciperio, Vilucchio). Viene assorbito dalle foglie e traslocato per via sistemica nelle radici e negli organi sotterranei delle perennanti, che vengono pure devitalizzati. Il Risolutiv è rapidamente disattivato a contatto con il terreno, quindi la presenza del prodotto nel terreno non causa alcun danno alle colture. Non possedendo il prodotto efficacia di pre-emergenza, onde ottenere un diserbo duraturo è necessario prima e dopo il trattamento con il Risolutiv, intervenire con un erbicida ad azione persistente sul terreno (es. Simazina) per evitare la nascita delle infestanti provenienti da semi che possono germinare dopo l'applicazione del formulato. L'effetto visivo dell'azione del Risolutiv consiste in un ingiallimento ed in un appassimento graduale che si risolvono nella morte dell'infestante anche a livello dell'apparato radicale. La durata di questo processo è correlata alle condizioni ambientali e logicamente è caratterizzata da una certa lentezza dovuta all'azione svolta in profondità dall'erbicida.

MODALITA' D'IMPIEGO : Il prodotto va usato per irrorazione sulle infestanti ben sviluppate, distribuendo circa 300-500 litri di poltiglia per ettaro, in modo da bagnare uniformemente le malerbe, senza provocare perdite per gocciolamento. Nel caso in cui le piante sono molto alte, elevate la quantità di acqua a 1000 litri. Si impiega sulle seguenti colture: vite, agrumi, drupacee, melo, pero, olivo, carciofo, asparago, fava, pisello, fagiolino, pomodoro, melanzana, carota, barbabietola da zucchero, erba medica, prati, rosa, e per il diserbo delle stoppie dei cereali e dei luoghi incolti (strade, scoline, ripe, sedi ferroviarie, piazzali di depositi industriali e aree incolte in genere), sui terreni senza colture prima o dopo la coltivazione di ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, prati, vivai. I trattamenti possono essere effettuati su tutta la superficie o su fasce lungo la fila delle piante o su aree sottostanti la chioma. Le dosi di impiego riferite ad ettaro di superficie effettivamente trattata, variano in funzione della specie delle infestanti presenti.

- 3-5 litri/Ha contro la maggior parte delle erbe annuali

- 4-5,5 litri/Ha contro *Sorghum alepense*, *Alopecurus repens*, *Ranunculus* spp.

- 5,5-7 litri/Ha contro *Cyperus rotundus*, *Cirsium arvense* (in fioritura), *Artemisia vulgaris*, *Potentilla* spp., *Plantago* spp., *Taraxacum officinale*, *Rumex* spp. e Felci. Contro il *Cyperus rotundus* per ottenere un risultato più duraturo si può effettuare un primo trattamento alla dose di 5,5 litri/Ha ripetendo l'intervento sui ricacci alla dose di 4 litri/Ha.

- 8-10 litri contro *Convolvulus arvensis* ben sviluppato (inizio fioritura), *Cynodon dactylon*, *Urtica* spp., *Dacus carota*, *Sonchus arvensis*, *Tussilago farfara*, *Cannuccia* (alte 50-80 cm).

- 10-12 litri/Ha contro *Convolvulus arvensis*, all'inizio dello sviluppo (lungo almeno 30 cm).

NOTE IMPORTANTI : Impiegare pompe a bassa pressione (massimo 3 atmosfere) e barre o lance munite di ugelli a specchio o a ventaglio che distribuiscono gocce di dimensione grosse. Evitare durante i trattamenti la formazione di deriva o di goccioline polverizzate che potrebbero portare il prodotto a contatto dell'apparato fogliare delle colture provocando danni. In ogni caso non irrorare in presenza di vento. Prima del trattamento asportare i succhioni o i ricacci alla base delle piante. Non bagnare il tronco, specialmente se non ben lignificato o con ferite. Per evitare la deriva usare ugelli protetti da coni o schermi, che evitino alla poltiglia erbicida di giungere a contatto con la vegetazione delle piante, specialmente se in forme di allevamento basse. Non impiegare il prodotto in miscela con l'erbicida residuale.

AVVERTENZE : le piogge che cadono entro 6 ore dall'applicazione, ne riducono l'efficacia. Le temperature medie e l'alta umidità dell'aria facilitano la crescita delle infestanti, favoriscono l'esito del diserbo. Le temperature basse o il caldo estivo non limitano l'efficacia del prodotto, purché le infestanti siano verdi, vitali e non essiccate. Le perennanti sono meglio controllate se ben sviluppate al momento del trattamento. Alcune dicotiledoni (es. Vilucchio, Stoppione, *Artemisia*) sono più sensibili se in fioritura o in uno stadio più avanzato. Arature, fresature, tagli delle erbe o pascolo di animali prima del trattamento riducono l'efficacia del diserbo. Dopo il trattamento su erbe perennanti lasciar traslocare il prodotto negli organi sotterranei per 2 o 3 settimane, prima di procedere a lavorazione del terreno.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità : non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità : evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fogliare (rami non lignificati, succhioni del tronco e del portainnesto) di tutte le colture floricole. Irrorare il prodotto con pompe a bassa pressione (massimo 3 atmosfere), evitare la formazione di deriva. Subito dopo l'impiego lavare accuratamente con tre risciacqui successivi di acqua, le pompe ed i recipienti prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari. Non impiegare gli imballaggi vuoti per altri usi. Non scaricare le acque utilizzate per i lavaggi in acque destinate all'irrigazione.

Attenzione : da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

SCAM Srl - Via Bellaria 164 - MODENA

Officina di Produzione : SCAM S.r.l. - Modena

DIACHEM SPA - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione n. 4909 del 8/9/1982 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Litri 0,1/0,2/0,250/0,5/0,6/0,8/1/5/10/20

RAMBLER® PB

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)
ACARICIDA OVO-LARVICIDA

RAMBLER PB

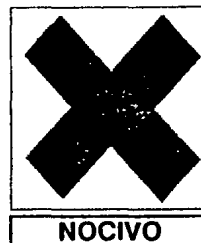
© Marchio SIAPA

Registrazione Ministero Sanità n. 8235 del 23.03.1993

SIAPA - Sede Amministrativa - via Yser, 16 - Roma
Sede Legale - via Pontano, 44 - Napoli

COMPOSIZIONE

Fenollocarb puro g 30
Coformulanti q b a g 100



Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 Kg (10 sacchetti idrosolubili da 100 g) - 1 Kg (2 sacchetti idrosolubili da 500 g.)

Stabilimenti di produzione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

(Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Possibilità di effetti irreversibili. - Altamente tossico per gli organismi acquatici. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose, nausea, vomito, ipertermia, depressione del SNC, bronchite.
Terapia sintomatica: se ingerito non provocare il vomito, ma effettuare gastroclisi.
Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto possiede una eccellente azione ovolarvicida su popolazioni di acari fitofagi che lo rende particolarmente indicato per applicazione di fine inverno contro le forme svernanti degli acari dei fruttiferi. La confezione in sacchetti idrosolubili rende l'impiego del prodotto estremamente semplice e sicuro.

DOSI E MODALITA' D'USO

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili da 100 g o da 500 g ciascuno. Le dosi indicate sono riferite all'impiego di 18-20 hl di acqua per ettaro su colture arboree e 6-8 hl/ha su erbacee. Trattando con macchine a volume ridotto, occorre aumentare la dose per ettolitro in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto.

AGRUMI - contro l'acaro rosso degli agrumi (*Panonychus citri*) 120 g/ha, avendo cura di bagnare uniformemente entrambe le pagine fogliari. Primo intervento alla ripresa dell'attività trofica degli acari (fine inverno-inizio primavera). Secondo intervento alla seconda ripresa dell'attività trofica adulti (autunno).
- contro *Tetranychus* spp. 120 g/ha. Benché RAMBLER PB svolga una considerevole attività contro le uova dei tetranychidi, la sua attività adulticida è trascurabile. Perciò un controllo soddisfacente può essere ottenuto applicando il prodotto in miscela con un altro acaricida adulticida.

MELO, PESCO contro il ragno rosso (*Panonychus ulmi*) 120-180 g/ha, intervenendo a fine inverno, prima dell'apertura dei mazzetti floreali.

VITE contro ragno rosso (*Panonychus ulmi*), *Tetranychus* spp., Ragno giallo (*Eotetranychus carpini*, F. vitis) 120-180 g/ha, intervenendo alla comparsa delle prime forme mobili sui giovani germogli in crescita (da 5 a 30 cm). Nel caso di interventi tardivi si consiglia di miscelare il prodotto con un acaricida-adulticida.

SOIA, FLOREALI ed ORNAMENTALI: contro *Tetranychus* spp. 120-180 g/ha per le ragioni sopra riportate, se ne consiglia l'impiego in miscela con un acaricida-adulticida che ne completi l'azione.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;
- immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;
- prima di procedere al trattamento mantenere in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.
Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione della confezione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina come la Poltiglia Bordoiese.
AVVERTENZA In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Su alcune cultivar di melo, il prodotto potrebbe causare bruciature fogliari, qualora impiegato oltre la fase di apertura dei mazzetti floreali.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU PESCO; 30 GIORNI SU AGRUMI E SOIA; 60 GIORNI SU MELO E VITE.

ATTENZIONE da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1

Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3



2

Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore. Mettere in funzione l'agitatore.



3

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti), ed



4

aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

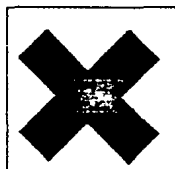
RAMBLER PB

POLVERE BAGNABILE (IN SACCHETTO IDROSOLUBILE)
ACARICIDA OVO-LARVICIDA

Registrazione Ministero della Sanità n. 8235 del 23.03.1993

COMPOSIZIONE

Fenotiocarb puro	g. 30
Coformulanti	q.b. a g. 100

**NOCIVO**

Contenuto del sacchetto: 500 g. o 100g

SIAPA - Sede Amministrativa - via Yser, 16 - Roma
Sede Legale - via Pontano, 44 - Napoli



AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE NE CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

SIALAN[®] 35 P.B.

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)
INSETTICIDA ORGANICO PER LA DIFESA DI PIANTE ORTO-FLORO-FRUTTICOLE

SIALAN 35 P.B.

© Marchio SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n. 0650 del 15.01.1972

SIAPA - Sede Amministrativa - via Yser, 16 - Roma
Sede Legale - via Pontano, 44 - Napoli

COMPOSIZIONE

Endosulfan puro	g. 33
Coformulanti	q.b. a g. 100



Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto netto: 1 Kg. (4 sacchetti idrosolubili da 250 g.) - 1 Kg. (2 sacchetti idrosolubili da 500 g.)

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Irritante per gli occhi e la pelle. - Conservare sotto chiave fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni. Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Insetticida organico, indicato nella lotta contro: afidi, psille del pero, cicadelle, minatrici, maggiolino, tentredini delle mele, delle pere e delle susine, antonomo del pero e del melo, cavolaia, afide lanigero, eriofide del nocciolo, dorifora della patata, altiche, cleono e lisso della bietola, acaro delle fragole, tignola del melo, meligete del colza, aleurode delle pomacee ed altri insetti ad apparato boccale masticatore e succhiatore in frutticoltura, orticoltura, floricoltura, nonché, nelle colture industriali e di piante ornamentali e forestali.

Il SIALAN 35 P.B. agisce soprattutto per contatto e per ingestione ed è caratterizzato da una efficacia iniziale, e da una sufficientemente ampia persistenza di azione sulle piante irrorate. Inoltre il SIALAN 35 P.B. ha un'azione secondaria contro il ragno rosso, particolarmente dove si eseguono trattamenti ripetuti. Il prodotto va conservato in locale fresco, asciutto e protetto dal freddo nel periodo in cui si possono temere gelate.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili da 250 g. o da 500 g. ciascuno.

La dose indicativa di impiego è di 100-150 gr in 100 litri di acqua e le irrorazioni possono essere eseguite durante tutto il ciclo vegetativo delle piante senza pericolo alcuno. E' consigliabile aumentare la concentrazione di impiego allo 0,2% nei seguenti casi:

- contro gli stadi più avanzati di alcune larve;

- contro afidi particolarmente resistenti come afide o pidocchio nero del fagiolo e delle fave, afide farinoso del pesco e del susino. In questo caso necessario eseguire l'irrorazione prima che le foglie comincino ad accartocciarsi;
- contro il meligete del colza, riuscendo così a combattere anche il punteruolo.

Per la lotta contro afidi, altica, cleono e lisso della bietola impiegare Kg 1,2-1,8 per ha in 400-800 litri di acqua. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di bagnante adesivo IROL.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;
- immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;
- completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITA'

Il preparato è miscibile con la maggior parte degli usuali antiparassitari ora esistenti in commercio ad eccezione di quelli a reazione alcalina e può essere anche aggiunto agli anticrittogamici più diffusi per la lotta simultanea contro la peronospora e la dorifera della patata. Inoltre il SIALAN 35 P.B. è perfettamente miscibile con l'Anticercospora per la lotta abbinata contro la cercospora ed i più importanti insetti dannosi in bieticoltura (afidi, nottue, cleono, lisso).

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero

casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, i pesci, gli animali domestici ed il bestiame.

Si raccomanda di far trascorrere 25 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentarlo con prodotti che direttamente od accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 25 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO**MODO DI UTILIZZO**

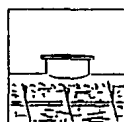
Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

**1**

Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3

**2**

Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore. Mettere in funzione l'agitatore.

**3**

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti), ed.

**4**

.... aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

SIALAN 35 P.B.

POLVERE BAGNABILE (IN SACCHETTO IDROSOLUBILE)

**INSETTICIDA ORGANICO PER LA DIFESA DI PIANTE
ORTO-FLORO-FRUTTICOLE**

Registrazione Ministero della Sanità n. 0650 del 15.01.1972

COMPOSIZIONE

Endosulfan puro	g. 33
Coformulanti	q.b. a g. 100



Contenuto del sacchetto: 250 g. o 500g

TOSSICO

SIAPA - Sede Amministrativa - via Yser, 16 - Roma
Sede Legale - via Pontano, 44 - Napoli



AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE NE CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

POMEX®

(POLVERE BAGNABILE MICRONIZZATA IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)
INSETTICIDA POLIVALENTE

POMEX

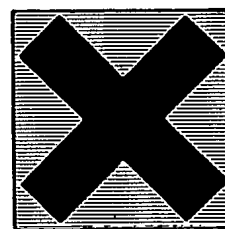
® Marchio SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n. 3374 del 26.10.1979

SIAPA - Sede Amministrativa - via Yser, 16 - Roma
Sede Legale - via Pontano, 44 - Napoli

COMPOSIZIONE

Carbaril puro (esente da 8-naftolo) g. 49
Coformulanti q.b. a g. 100



NOCIVO

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto netto: 1 Kg. (4 sacchetti idrosolubili da 250 g.) - 1 Kg. (2 sacchetti idrosolubili da 500 g.) - 5 Kg. (10 sacchetti idrosolubili da 500 g.)

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

Nocivo per inalazione e ingestione. - Irritante per le vie respiratorie. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto agisce per contatto ed ingestione su molte specie di insetti, in particolare lepidotteri, coleotteri e cocciniglie. Il POMEX è leggermente citotropico.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili da 250 g. o da 500 g. ciascuno.

Il prodotto si utilizza alla dose di 150 - 200 g per 100 l di acqua per gli impieghi di seguito riportati. I trattamenti, se non diversamente specificato, vanno effettuati alla comparsa dei fitofagi ed eventualmente ripetuti ogni 10-15 giorni se necessario.

I valori indicati si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml di bagnante adesivo IROL per 100 l di acqua.

FRUTTIFERI

AGRUMI (ARANCIO, MANDARINO, LIMONE, CLEMENTINO, BERGAMOTTO, CEDRO, POMPELMO, POMILO, TANGERINO, LIMETTA, CHINOTTO, KUM-

QUAT, ARANCIO AMARO) - contro Cacecia dei germogli (*Archips rosanus*), Oziorrinchi (*Otiorrhynchus spp.*), Tignola della zagara (*Prays citri*), Cocciniglia mezzo grano di pepe (*Saissetia oleae*).

DRUPACEE (PESCO, NETTARINE, PERCOCHE)

- contro Anarsia (*Anarsia lineatella*), Cacecia dei frutti (*Archips podanus*), Eulia (*Argyrotaenia pulchellana*), Euzofera (*Euzophera bigella*), Orgia (*Orgia antiqua*).

- contro Tignola orientale (*Cydia molesta*): intervenire ai primi sfarfallamenti degli adulti e ripetere i trattamenti ad intervalli di 10-15 giorni, in funzione dell'infestazione.

- contro Tortrice verde (*Pandemis heparana*).

ALBICOCCO

- contro Anarsia (*Anarsia lineatella*), Cacecia dei frutti (*Archips podanus*), Cacecia dei germogli (*Archips rosanus*), Cheimatobia (*Operophtera brumata*), Eulia (*Argyrotaenia pulchellana*), Recurvaria (*Recurvaria nanella*).

CILIEGIO DOLCE, CILIEGIO ACIDO

- contro Anarsia (*Anarsia lineatella*), Cheimatobia (*Operophtera brumata*), Diloba (*Diloba caeruleocephala*), Euprotide (*Euproctis chrysorrhoea*), Limantria (*Lymantria dispar*), Recurvaria (*Recurvaria nanella*), Ricamatori (*Archips podanus*, *A. rosanus*).

SUSINO

- contro Cidia (*Cydia funebrana*), Euprotide (*Euproctis chrysorrhoea*), Orgia (*Orgia antiqua*), Ragna (*Hyponomeuta padella*), Ricamatori (*Archips podanus*, *Argyrotaenia pulchellana*).

MANDORLO

- contro Anarsia (*Anarsia lineatella*), Antonomo (*Anthonomus amygdali*), Bombice gallonato (*Malacosoma neu-stria*).

POMACEE (MELO, PERO, COTOGNO)

- contro Carpocapsa (*Cydia pomonella*): intervenire ai primi sfarfallamenti degli adulti e ripetere i trattamenti ad intervalli di 10-15 giorni, in funzione dell'infestazione.

- contro Aporia del melo (*Aporia crataegi*), Cacecia dei frutti (*Archips podanus*), Cacecia dei germogli (*Archips rosanus*), Capua (*Capua reticulana*), Cheimatobia (*Operophtera brumata*), Eulia (*Argyrotaenia pulchellana*), Euprotide (*Euproctis chrysorrhoea*), Falene defogliatrici (*Lycia hirtaria*, *Erannis defoliaria*, *Boarmia selenaria*), Li-

mantria (*Lymantria dispar*), Orgia (*Orgyia antiqua*), Pandemis (*Pandemis cerasana*), Piralide dei frutti (*Euzophora bigella*), Piralide del mais (*Ostrinia nubilalis*), Ragna (*Hyponomeuta spp.*), Tignola dei fiori (*Argyrestia arcella*), Tignola delle foglie (*Choreutis pariana*), Tignola orientale (*Cydia molesta*), Tignole dei germogli (*Recurvaria leucotella*, *R. nanella*), Tortrice grigio-violacea (*Archips xylosteanus*), Tortrice verde (*Pandemis heparana*), Tortrice verde scura (*Hedya nubiferana*).

FRAGOLA

- contro Ancilis (*Ancylis comptana*), Apatele (*Apatele rumicis*), Cenorrinco (*Coenorrhinus germanicus*), Eulia (*Argyrotaenia pulchellana*), Nottue terricole (*Agrotis ipsilon*, *A. segetum*), Pandemis (*Pandemis dumetana*).

FRUTTIFERI MINORI**ACTINIDIA**

- contro Eulia (*Argyrotaenia pulchellana*), Piralide del mais (*Ostrinia nubilalis*).

CACO

- contro Sesia (*Synanthedon tipuliformis*): effettuare 2-3 trattamenti alla nascita delle larve, localizzandoli al tronco ed all'impalcatura delle branche.

- contro Crisomelidi (*Lachnea sex-punctata*).

FICO

- contro Tignola (*Choreutis nemorana*).

NESPOLO

- contro Cacecia dei germogli (*Archips rosanus*), Tortrice verde scura (*Hedya nubiferana*).

SORBO

- contro Ragna (*Hyponomeuta evonymellus*)
- contro Sesia (*Synanthedon myopaeiformis*): localizzare i trattamenti al tronco ed alla base delle branche
- contro Tignola (*Clysia ambiguella*), Tignoletta (*Lobesia botrana*).

RIBES NERO, ROSSO ED UVA SPINA

- contro Sesia (*Synanthedon tipuliformis*): intervenire alla nascita delle larve.

MIRTILLO ROSSO E NERO

- contro Cidia (*Cydia funebrana*).

LAMPONE E ROVO

- Contro Tortrice dei germogli (*Notocelia uddmanniana*).

CORBEZZOLO

- contro Bega (*Cacoecia pronubana*), Euprotide (*Euproctis chrysorrhoea*).

MELOGRANO

- contro Rodilegno giallo (*Zeuzera pyrina*): intervenire prima che le larve penetrino nel legno.

FRUTTIFERI A GUSCIO**CASTAGNO**

- contro Carpocapsa (*Cydia splendana*), Tortrice intermedia (*Cydia fagiglandana*).

NOCE

- contro Carpocapsa (*Carpocapsa pomonella*).

NOCCIOLO

- contro Lecanio (*Eulecanium coryli*): intervenire alla nascita delle neanidi.

PINO DA PINOLI

- contro Bombice (*Dendrolimus pini*), Processionaria (*Thaumetopoea pityocampa*).

PISTACCHIO

- contro Cocciniglia (*Aonidiella aurantii*, *Aspidiotus hederae*, *Parlatoria oleae*): intervenire alla nascita delle neanidi.

VITE

- contro Cacecia dei frutti (*Archips podanus*), Eulia (*Argyrotaenia pulchellana*), Piralide (*Sparganothis pilleriana*), Tignoletta (*Lobesia botrana*), Tignola (*Clysia ambiguella*).

OLIVO

- contro Cocciniglia mezzo grano di pepe (*Saissetia oleae*): intervenire alla nascita delle neanidi

- contro Margaronia (*Margaronia unionalis*), Tignola (*Prays oleae*).

ORTICOLE

CAVOLI (CAVOLFIORRE, CAVOLO BROCCOLO, CAVOLO VERZA, CAVOLO BIANCO, CAVOLO ROSSO,

CAVOLO CAPPUCIO, CAVOLO CINESE, CAVOLO DI BRUXELLES, CAVOLO RAPA, CAVOLO NERO)

- contro Cavolaia (*Pieris brassicae*), Cimici (*Eurydema spp.*), Nottue (*Mamestra brassicae*, *M. oleracea*), Rapaiola (*Pieris rapae*), Tignola (*Plutella xylostella*).

CARCIOFO E CARDO

- contro Cassida (*Cassida deflorata*), Depressaria (*Depressaria erinaceella*), Nottue (*Gortyna xanthenes*, *G. flavago*), Steroderma (*Sphaeroderma rubidum*, *S. testaceum*), Vanessa (*Vanessa cardui*).

ASPARAGO

- contro Criocera (*Criocera asparagi*, *C. duodecimpunctata*).

- contro Ipopta (*Hypopta caestrum*): dopo la raccolta effettuare due trattamenti, intervallati di 15 giorni, avendo cura di bagnare bene il colletto delle piante.

INSALATE (LATTUGA, CICORIA, INDIVIA, RADICCHIO, SCAROLA, RUCOLA, VALERIANELLA)

- contro Nottue (*Scotia spp.*, *Mamestra brassicae*, *Autographa gamma*, *Polia oleracea*, *Spodoptera littoralis*, *Heliothis armigera*), Tignola dei capolini (*Phalonidia contractana*).

SPINACIO

- contro Nottue (*Scotia spp.*, *Mamestra brassicae*, *Autographa gamma*).

BIETOLA DA FOGLIA, DA COSTA, BIETOLA ROSSA

- contro Nottue (*Scotia spp.*, *Mamestra brassicae*, *Autographa gamma*), Punteruoli (*Lixus scabricollis*, *L. sanguineus*).

SEDANO, FINOCCHIO, PREZZEMOLO

- contro Depressarie (*Depressaria spp.*), Macaone (*Papilio machaon*), Mamestra (*Mamestra brassicae*), Piralide delle infiorescenze (*Loxostege palealis*).

ERBA CIPOLLINA E BASILICO

- contro Nottue (*Mamestra brassicae*, *Autographa gamma*).

CUCURBITACEE (COCOMERO, CETRIOLO, MELONE, ZUCCA, ZUCCHINO)

- contro Coccinelle (*Epilachna chrysomelina*, *E. argus*), Nottue (*Autographa gamma*).

SOLANACEE (MELANZANA, PEPERONE, POMODORO)

- contro Nottue terricole (*Scotia ipsilon*, *S. segetum*), Dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*), Geometra (*Scopula imitaria*), Nottua gialla (*Heliothis armigera*), Cimice verde (*Nezara viridula*), Piralide del Mais (*Ostrinia nubilalis*).

LEGUMI (FAGIOLO, FAVA, PISELLO, CECE, LENTICCHIA, LUPINO, FAGIOLINO, PISELLO MANGIATUTTO)

- contro Piralide del Mais (*Ostrinia nubilalis*), Sitona (*Sitona lineatus*), Piralide (*Etiella zinckenella*), Tortrice del Pisello (*Laspeyresia nigricana*).

ORTAGGI A RADICE**CAROTA E PASTINACA**

- contro Depressaria (*Depressaria marcella*), Macaone (*Papilio machaon*).

RAPA, RAVANELLO, NAVONE, RAFANO

- contro Tentredine (*Athalia rosae*), Rapaiola (*Pieris rapae*).

CICORIA DA RADICE

- contro Nottue (*Scotia spp.*, *Mamestra brassicae*, *Autographa gamma*, *Polia oleracea*, *Spodoptera littoralis*, *Heliothis armigera*), Tignola dei capolini (*Phalonidia contractana*).

SEDANO RAPA

- contro Depressarie (*Depressaria spp.*), Macaone (*Papilio machaon*), Mamestra (*Mamestra brassicae*), Piralide delle infiorescenze (*Loxostege palealis*).

SCORZONERA, PATATA DOLCE

- contro Mamestra (*Mamestra brassicae*).

CIPOLLA, AGLIO, SCALOGNO E PORRO

- contro Criocera (*Lilioceris merdigera*), Tignola del porro (*Acrolepiopsis assectella*), Brachiceri (*Brachycerus spp.*).

PATATA

- contro Dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*), Tignola (*Phthorimaea operculella*), Nottue terricole (*Scotia ipsilon*, *S. segetum*).

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

- contro Altica (*Chaetocnema tibialis*), Cleono (*Ternorhinus mendicus*), Nottue terricole (*Agrotis ipsilon*, *A. segetum*), Casside (*Cassida vittata*, *C. nobilis*), Nottue defogliatrici (*Mamestra brassicae*, *Autographa gamma*, *Laphygma exigua*): intervenire alla prima comparsa dei fitofagi e ripetere il trattamento dopo 15-20 giorni.

FRUMENTO, ORZO, SEGALE, TRITICALE, AVENA, MIGLIO, SCAGLIOLA, PANICO

- contro Lema (*Oulema melanopus*).

MAIS

- contro Piralide (*Ostrinia nubilalis*), Nottue del Mais (*Sesamia cretica*, *S. nonagroides*): effettuare il primo trattamento, contro la prima generazione, quando le piante del Mais sono alte cm. 60-100 ed il secondo, diretto contro la seconda generazione, alla fine di luglio-primi di agosto.

SOIA

- contro Nottue (*Heliothis* spp.) e Tignole (*Cydia* spp.).

GIRASOLE

- contro Nottue (*Scotia* spp.).

COTONE

- contro Nottue (*Scotia* spp., *Pectinophora gossypiella*).

TABACCO

- contro Nottue terricole (*Scotia* spp.), Nottue defogliatrici (*Mamestra brassicae*, *Peridroma saucia*), Pulce del tabacco (*Epitrix hirtipennis*).

FORAGGERE

- contro Fitonamo (*Hypera* spp.), Misurino (*Nyssia florentina*), Apion (*Apion apricans*), Nottue (*Chloridea viriplaca*): iniziare i trattamenti alla prima comparsa delle infestazioni e ripeterli a distanza di 10-15 giorni.

FLOREALI ED ORNAMENTALI

- contro larve defogliatrici, Bega del Garofano (*Epichoristodes acerbelli*, *Cacoecia pronubana*).

FORESTALI

- contro Larve defogliatrici.

PIOppo

- contro Crisomela (*Melasoma populi*), Tentredine (*Trichiocampus viminalis*), Pristifora (*Pristiphora coniugata*), Bombice (*Leucoma salicis*), Ifantria (*Hyphantria cunea*), Limacina (*Caliroa varipes*).

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;

- immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;
- completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**AVVERTENZE D'USO**

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, per gli animali domestici, pesci e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO. FAR TRASCORRERE LO STESSO PERIODO PRIMA DI FAR PASCOLARE IL BESTIAME IN ZONE TRATTATE OD ALIMENTARLO CON PRODOTTI CHE DIRETTAMENTE O ACCIDENTALMENTE SIANO VENUTI A CONTATTO CON IL FORMULATO.

NON TRATTARE DURANTE LA FIORITURA.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO**MODO DI UTILIZZO**

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



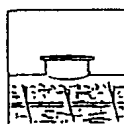
1

Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3



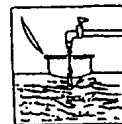
2

Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore. Mettere in funzione l'agitatore



3

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti), ed ..



4

aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

POMEX

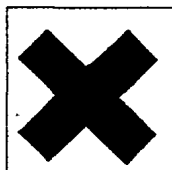
POLVERE BAGNABILE (IN SACCHETTO IDROSOLUBILE)
INSETTICIDA POLIVALENTE

Registrazione Ministero della Sanità n. 3374 del 26.10.1979

COMPOSIZIONE

Carbaril puro	g. 49
(esente da β -naftolo)	
Coformulanti	q.b. a g. 100

Contenuto del sacchetto: 500 g. *o 250g*



NOCIVO

SIAPA - Sede Amministrativa - via Yser, 16 - Roma
Sede Legale - via Pontano, 44 - Napoli



AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE NE CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIogliere IN ACQUA SENZA ROMPERE

PIRETRO VERDE

Insetticida concentrato emulsionabile a base di Piretro naturale CLASSE III

Composizione

100 g. di prodotto contengono:

Estratto di Piretro 25%

(pari a g. 2 di piretrine attive)

Coformulanti e solvente

g.	8,00
q. b. a	100

ATTENZIONE :
MANIPOLARE CON PRUDENZA

CARATTERISTICHE

Il **PIRETRO VERDE** è un insetticida a base di solo Piretro naturale in supporto liquido di origine vegetale e può essere impiegato su moltissime colture agrarie in qualsiasi stagione.

Il **PIRETRO VERDE** è un insetticida di contatto che agisce rapidamente contro i parassiti delle orticole, frutticole e floricole, quali afidi, aleurodidi (mosca bianca), psille, cavolaia, tripidi, tentredini, criorcera dell'asparago, moscerino del pomodoro, dorifora della patata e della melanzana, nonché contro gli insetti defogliatori della vegetazione, come l'lantria americana e Galerucella luteola, o succhiatori come Corytuca ciliata.

Il **PIRETRO VERDE** è compatibile con altri principi attivi, ad eccezione della miscela bordolese, con fertilizzanti fogliari e con metodi di lotta integrata (insetti predatori, ecc.) grazie alla breve persistenza del Piretro.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare fuori della portata dei bambini.

Conservare il prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Informazioni per il medico

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinite, tosse, broncospasmo e dispnea, reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

Consultare un Centro Antiveneni.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO**• Orticole:**

Carciofo, fagiolo, lattuga,			
cipolla, carota, cavolo.	contro Afidi	ml	140-160 / hl d'acqua
Cavolo.	contro Cavolaia	ml	160-200 / hl
Pomodoro	contro Moscerino	ml	160 / hl
Asparago.	contro Criorcera	ml	140-160 / hl
Patata, melanzana.	contro Dorifora	ml	160-200 / hl
Tabacco	contro Afidi e		
	Aleurodidi	ml	140-160 / hl

• Frutticole:

Susino, ciliegio, fragola:	contro Afidi	ml	140-160 / hl
Melo, pero:	contro Psille,		
	Tripidi, Afide verde	ml	140-160 / hl

• Floricole in pieno campo.

Crisantemo, garofano, rosa.	contro Afidi,		
	Aleurodidi, Tentredini	ml	140-160 / hl

• Floreali ed ornamentali

	contro Cicaline e Tingidi	ml	140-160 / hl
	contro Coleotteri e Lepidotteri defogliatori	ml	140-160 / hl
(nel caso di larve al di sopra di 2 cm di l'lantria		ml	250 / hl d'acqua)

I trattamenti vanno effettuati alla prima comparsa dei parassiti, possibilmente la sera, e comunque nelle ore più fredde della giornata e vanno eseguiti con pompe a pressione, irrorando accuratamente colture e piante da proteggere.

Curare in particolare modo la pagina inferiore delle foglie nel caso di Aleurodidi (mosca bianca) e Corytuca ciliata.

Da non applicare con mezzi aerei.

AVVERTENZA. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Debbono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 2 giorni prima del raccolto.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile anche degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

Reg. N° 8558 del 3.12.94 del Ministero della Sanità

Contenuto netto:
ml 15 - 50 - 100 - 500 e lt 1

**Copyr s.p.a.**

Compagnia del Piretro

20032 Cormano-MI, v. dei Giovani 6

PARTITA N.

Officine di produzione: Copyr s.p.a. - Cormano (MI)

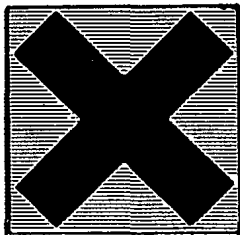
Diachem - Unità prod. SIFA - Caravaggio (BG)

MOLINATE E

Diserbante liquido emulsionabile per la lotta contro il Giavone delle risaie
Il prodotto agisce sui semi dei giavoni (*Panicum=Echinochloa spp*) dopo la germinazione, per assorbimento radicale e dell'epicotile

MOLINATE E - Composizione

- Molinate puro g 70 (= 728 g/litro)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a g 100
Contiene Xilene



NOCIVO

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 3499 del 7.2.1980
del Ministero della Sanità

Officine di produzione
SIPCAM - Salerano sul Lambro (MI)
DIACHEMI - Albano S. Alessandro (BG)

Taglie autorizzate
Ltri 1-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO'
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

NATURA DEL RISCHIO

Infiammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare il recipiente ben chiuso. Non respirare i vapori. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra e sabbia. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrare gli etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose, nausea, vomito, ipertensione, depressione del SNC, bronchite. I solventi contenuti nel formulato possono essere responsabili di variazione e di aggravamento della sintomatologia clinica in tali casi possono aver luogo gravi lesioni epatiche, renali ed a carico del SNC e periferico. I derivati del petrolio possono provocare polmoniti chimiche. Terapia sintomatica, se ingerito non provocare il vomito, ma effettuare gastroclisi.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega secondo la seguente metodologia:

- pre-semina

il terreno va lavorato secondo le normali regole, evitando che rimangano grosse zolle, si effettua la distribuzione del prodotto a mano o a macchina alle seguenti dosi:

- nei terreni di medio impasto lt 5,28/ha

- nei terreni leggeri lt 4,80/ha

- nei terreni pesanti, argillosi ed organici lt 5,76/ha

- nei terreni torbosi, poiché il prodotto viene parzialmente assorbito o inattivato dalla sostanza organica, si consiglia di aumentare la dose a lt 6,25-6,73/ha.

La prestabilita dose di prodotto si diluisce in 3-5 hl di acqua e la poltiglia si distribuisce uniformemente sulla superficie del terreno con le comuni irroratrici.

Subito dopo l'impiego del prodotto per evitare l'evaporazione, si effettua l'incorporazione entro poche ore dal trattamento con erpici a dischi o rotanti o con due passaggi di erpici a denti. Laddove si effettua il livellamento del terreno (slottatura e pareggiatura) oppure dove si effettua la compressione della risaia (intasamento, pesto o pesta), la distribuzione del prodotto deve essere effettuata dopo queste operazioni eseguendo, se possibile l'incorporazione nel terreno con erpici.

Si effettua successivamente la normale inondazione della risaia, dopodiché si procede, subito o qualche giorno dopo, alla semina del riso, preferibilmente a spaglio anziché a righe.

- post-emergenza

L'epoca più frequente di impiego può andare dal giorno seguente la semina sino ad un massimo di 30-35 giorni dopo, generalmente si impiega da 5 a 25 giorni dopo la semina, anticipando soprattutto quando si deve combattere il giavone rosso. Le dosi di impiego sono le stesse indicate per il trattamento di pre-semina.

Preparazione della poltiglia:

diluire la prestabilita dose di prodotto direttamente nel volume di acqua desiderato agitando con cura.

Avvertenze:

affinché il prodotto possa esercitare la sua azione è necessario che dopo il trattamento non si facciano asciutte per almeno 40 giorni e si mantenga un elevato livello dell'acqua, evitando comunque affioramenti del terreno, ciò per evitare la perdita per evaporazione del prodotto.

Evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili vicine. Non usare dosi superiori a quelle prescritte.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto è miscibile con i comuni diserbanti ormonici.

Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico delle miscele compiute.

Fitotossicità:

il prodotto è dannoso per le viti, gli ortaggi, i fruttiferi ed i pioppi. Occorre evitare che la soluzione diserbante giunga a contatto con tali colture. Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione della poltiglia erbicida prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

LUSERB®

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)
DISERBANTE A BASE DI SIMAZINA DISTRUGGE LE ERBE ANNUALI CHE
INFESTANO VIGNETI, AGRUMETI, FRUTTETI E ALTRE COLTURE ARBOREE

LUSERB

© Marchio SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n. 1894 del 31/05/1975

SIAPA - Sede Amministrativa - Via Yser, 16 - Roma
Sede Legale - Via Pontano, 44 - Napoli

COMPOSIZIONE

Simazina pura	g	48,5
Coformulanti	q b a g	100

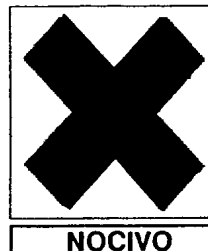
Partita numero'

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 Kg (2 sacchetti idrosolubili da 500 g) - 1 Kg (1 sacchetto idrosolubile da 1000 g)

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

Nocivo per ingestione. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua



INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica
Consultare un Centro Antiveneni.

de facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITA'

Il prodotto può essere usato in miscela o contemporaneamente con altri erbicidi solo se espressamente consigliato.

AVVERTENZA. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Su colture sane, per le quali il LUSERB è consigliato, in normali condizioni di ambiente e di impiego e se utilizzato secondo le prescrizioni il prodotto non ha dimostrato fitotossicità. In caso di dubbio e di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione si consiglia di eseguire preventive prove parcellari.

Si ricorda che il terreno trattato con LUSERB rimane sterile per due anni. Pertanto da escludere la coltivazione di colture erbacee in concociazione con le colture arboree diserbate con LUSERB.

RISCHI DI NOCIVITA'

Ale dosi consigliate il prodotto non è pericoloso per gli insetti utili, per gli animali domestici, per il bestiame e per i pesci.

ATTENZIONE. Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

MODALITA' DI IMPIEGO

Il LUSERB si impiega in pre-emergenza e distrugge tutte le erbe annuali che infestano le colture arboree ed in particolare Veronica, Geranium, Capsella bursa pastoris, Polygonum aviculare, Mercurialis annua.

Il LUSERB, confezionato in sacchetti idrosolubili da 500 g o da 1000 g, si impiega alla dose di Kg 4 di prodotto per ettaro, sospeso in un quantitativo di acqua sufficiente per irrorare uniformemente la superficie da trattare.

La sospensione si può distribuire con qualsiasi tipo di irroratrice.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;
- immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;
- completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, on-

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1

Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3



2

Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore. Mettere in funzione l'agitatore.



3

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti), ed



4

aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

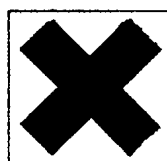
LUSERB

**POLVERE BAGNABILE (IN SACCHETTO IDROSOLUBILE)
DISERBANTE A BASE DI SIMAZINA DISTRUGGE LE ERBE
ANNUALI CHE INFESTANO VIGNETI, AGRUMETI, FRUTTETI E
ALTRE COLTURE ARBOREE**

Registrazione Ministero della Sanità n. 1894 del 31.05.1975

COMPOSIZIONE

Simazina pura	g. 48,5
Coformulanti	q.b. a g. 100

**NOCIVO**

Contenuto del sacchetto: 1000 g. o 500g

SIAPA - Sede Amministrativa - via Yser, 16 - Roma
Sede Legale - via Pontano, 44 - Napoli



AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE NE CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

Previcur®

Fungicida sistemico per la protezione delle colture orticole, vivai ed impianti di melo, pero, agrumi e piante forestali, colture floreali ed ornamentali, campi da golf, tappeti erbosi e prati ornamentali.

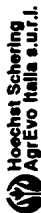
Composizione su 100 g

Propamocarb-cloridrato puro

Solventi ed inerti

66,5 g
q.b. a 100 g

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA



Hoechst Schering
AgrEvo Italia s.r.l.
Sede legale: C.so Repubblica 25 - 12057 TORTONA (AL)
Sede amministrativa: P.le S. Tueri, 5 - 20149 MILANO
Officina di produzione: Hoechst Schering AgrEvo GmbH
Wolfrumstr. 1 (Germania) / Officina di confezionamento
DIACHEM S.p.A. - Unità Produttiva SFA - Caravaggio (BG)
Registrazione del Ministero della Sanità n. 5581 del 27.3.1994

CONTENUTO

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO
Il PREVICUR® è un fungicida sistemico attivo nei confronti del gruppo dei Fomicetici (Pythium spp., Phytophthora spp., Peronospora, Pseudoperonospora, Aphanomyces spp., Bremia) che arrecano gravi danni alle colture orticole, floreali ed ornamentali, specie nelle zone ove viene attuata una coltivazione intensiva. Il prodotto è assorbito prevalentemente dal sistema radicale delle piante e viene traslocato nell'apparato fogliare, seguendo la corrente traspiratoria, in modo da assicurare una completa protezione delle piante.

Perfettamente tollerato dalle più diffuse colture orticole ed ornamentali, il PREVICUR® è un preparato molto versatile in quanto si presta agevolmente ad essere impiegato con tecniche diverse: concia dei semi, bagno dei bulbi e delle talee, disinfezione dei terricci e dei letti di semina, trattamenti al terreno in pre e post-trapianto delle colture, trattamenti fogliari. I migliori risultati si ottengono tuttavia con gli interventi preventivi volti ad impedire lo sviluppo dei patogeni.

Il PREVICUR® è indicato per la difesa delle seguenti colture: pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, zucca, zucchino, cetriolo, insalate (lattuga, cicoria, indivia, radicchio), spinacio, bietola da foglie e da costa, sedano, prezzemolo, basilico, cavolfiore, cavoli, carota, rapa, bietola rossa, aglio, cipolla, porro, tabacco, fragola, colture floreali ed ornamentali, campi da golf, tappeti erbosi e prati ornamentali in genere. Può essere convenientemente usato per la difesa contro Pythium spp. e Phytophthora cactorum, P. citrophthora, P. parasitica, P. cinnamomi delle piante di melo, pero, agrumi e delle piante forestali, sia in vivaio che nei primi anni dopo la messa a dimora in campo. Può inoltre essere utilizzato nella concia dei semi in genere.

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

Concia dei semi: 1-4 ml/kg di seme per semi di piccola dimensione (es. tabacco, frumento)

10-40 ml/kg di seme per semi leggeri e dotati di elevata superficie (es. girasole).

Preparazione del terriccio: 300 ml/m² di terriccio diluiti in 20 l di acqua

Trattamenti al semenzaio: 8-12 ml/m² di superficie in 4-5 litri di acqua (ripetere il trattamento 5 giorni prima del trapianto in 6-8 l/m² di acqua)

Trattamenti al terreno in pre-trapianto: 8-12 ml/m² in 3-5 litri di acqua

Trattamenti in post-trapianto: 100-200 ml/pianta di una soluzione allo 0,2% (200 ml/m²) ripetere il trattamento ogni 10-15 giorni (3-4 trattamenti)

Trattamenti fogliari: 15-3 l/ha in 15-20 l di acqua per ettaro

Indicazioni specifiche per alcune importanti colture floreali ed ornamentali

Carotano e Garbiera contro Pythium e Phytophthora

Trattamenti iniziali: 12-15 ml/m² di PREVICUR® in 2-4 litri di acqua due giorni prima dell'impianto, su terreno in tempera, ed incorporare uniformemente.

Trattamenti successivi: 200 ml/ha per via fogliare bagnando abbondantemente (400-500 litri di soluzione ogni 1000 m²). Si consiglia di effettuare i primi due trattamenti a distanza di 8-10 giorni e proseguire con interventi ogni 15-25 giorni.

Bulbose: contro Pythium ultimum e Phytophthora

Immergere i bulbi per 20-30 minuti in una soluzione di 300 ml/ha di acqua.

Trattare quindi il terreno prima della messa a dimora con 10-12 ml/m² in 2-4 l di acqua ed incorporare a 10-12 cm di profondità.

Vivai di piante forestali: contro Phytophthora cactorum, Phytophthora cinnamomi e Pythium.

Trattare il substrato colturale con 300 ml/m² di PREVICUR® in 8-10 litri di acqua; intervenire all'emergenza ogni 15-18 giorni con 4-5 l/m² di una soluzione allo 0,2% di PREVICUR®.

Campi da golf, tappeti erbosi e prati ornamentali per il controllo di Pythium aphanidermatum ed eventuali altre specie, intervenire con trattamenti fogliari alla dose di 1-1,5 ml/m² di prodotto formulato, avendo cura di irrorare con almeno 100-200 litri di soluzione per 1000 m². Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni microclimatiche favorevoli allo sviluppo della malattia (caldo umido, con umidità relativa superiore al 70-80%) e, soprattutto nel periodo critico, ripetere i trattamenti ogni 14-15 giorni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i fungicidi benzimidazolici (Benomyl, Tolanale metil, Carbendazim), con TMTD Clotoloni, prodotti rameici e Manzozab.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi eluso

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

● marchio registrato

TAGLIE 10 e 250 ml
1 e 5 L

Previcur®

Fungicida sistemico per la protezione della coltura
orticole, vivaie ed impianti di melo, pero, agrumi e
piante forestali, colture floreali ed ornamentali, campi
da golf, tappeti erbosi e prati ornamentali

Composizione su 100 g:

Propamocarb cloridrato puro	66,5 g
Solventi ed inerti	q.b. a 100,0 g

ATTENZIONE
MANIPOLARE CON PRUDENZA



Hoechst Schering
AgrEvo Italia s.r.l.

Sede legale: C.so Repubblica 25 - 15057 TORTONA (AL)
Sede amministrativa: P.le S. Taurino, 5 - 20149 MILANO
Officina di produzione: Hoechst Schering AgrEvo GmbH
Wolfenbüttel (Germania) / Officina di confezionamento
DIACHEM S.p.A. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
Registrazione del Ministero della Sanità n. 5881 del 2/3-1984

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per
contatto con la pelle

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo
inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi
accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti
interventi di pronto soccorso.

Per le caratteristiche del prodotto e le modalità d'impie-
go, vedere il foglio illustrativo allegato.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

contenuto: 10 ml - 250 ml

SIARAM

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)
ANTICRITTOGAMICO RAMEICO

Registrazione Ministero della Sanità n. 2979 del 22.12.1978

SIAPA - Sede Amministrativa - via Yser, 16 - Roma
Sede Legale - via Pontano, 44 - Napoli

COMPOSIZIONE

Rame metallico	g. 13,5
(sottoforma di solfato di rame neutralizzato con calce idrata)	
Coformulanti	q.b. a g. 100



Partita numero:

Contenuto: 1 Kg. (2 sacchetti idrosolubili da 500 g) - 10 Kg. (20 sacchetti idrosolubili da 500 g.)

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è il risultato di una ricerca tendente ad ottenere un composto rameico simile alle caratteristiche della poltiglia borbodese.

SETTORI DI IMPIEGO

Il SIARAM è efficace contro la Peronospora del Pomodoro, della Cipolla, delle Insalate, della Patata ed in particolare contro quella della Vite. Impiegato in chiusura della lotta contro la Peronospora della Vite, determinando l'irrobustimento della buccia degli acini, ha una qualche azione collaterale contro la Botrytis della Vite (Muffa grigia). E' inoltre efficace contro: Ticchiolatura del Melo e del Pero dopo la ripresa vegetativa; Sclerotinia, Marciume bruno, Corineo e Bozzacchioni dell'Albicocco; Sclerotinia, Corineo e Scopazzi del Ciliegio; Bolla, Corineo e Cancro dei rametti del Pesco nei trattamenti invernali; Brusone del Nespolo, Ruggine, Ticchiolatura e Peronospora della Rosa; Peronospora del Carciofo, del Cardo, del Cavolo, della Cicoria, delle Cucurbitacee e dello Spinacio; Occhio di Pavone e Lebbra dell'Olivio; Allupatura e Mal secco degli Agrumi; Alternaria della Patata; Septoria, Botrytis, Ticchiolatura, Alternaria del Pomodoro, Septoriosi del Sedano; Antracnosi del Pisello, Cercospora della Barbabietola.

Il SIARAM svolge anche una qualche azione complementare contro tutte le forme di Oidio e Mal Bianco. Il SIARAM può essere impiegato sia per irrorazione che per impolveramento.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili di 500 g. ciascuno. Il SIARAM si impiega normalmente alla dose di 1-2 Kg., ogni 100 litri di acqua, ad intervalli di tempo di 8-12 giorni tra un trattamento e l'altro, a seconda dell'andamento climatico ed a queste dosi non è fitotossico per nessuna coltura. Si dovranno impiegare 2-3 Kg. ogni 100 litri di acqua nei trattamenti autunno-invernali alle pomacee ed alle drupacee. In caso di forti infestazioni le dosi suddette devono essere aumentate, analogamente a quanto si usa fare con tutti i composti rameici. Per la preparazione

della miscela si consiglia di sciogliere la giusta dose di SIARAM in poca acqua e di agitare fino ad ottenere una poltiglia cremosa; aggiungere poi il resto dell'acqua continuando ad agitare, fino a raggiungere la concentrazione desiderata. Il SIARAM, oltre che per irrorazione, può essere impiegato come una polvere secca, sia tal quale che in unione agli zolfi, per la lotta contemporanea antiperonosporica ed antiodica. I rapporti tra SIARAM e zolfi sono quelli in uso nelle varie zone viticole italiane, che mediamente si orientano sui 15-20 Kg. di anticrittogamico rameico a titolo 15-16% di rame metallico e gli 85-90 di zolfo.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;
- immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;
- completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con gli insetticidi clorurati o carbammati (ad esempio SIALAN 35 EC, SIALAN 35 PB, POMEX) mentre riduce lievemente l'efficacia dei fosforici (ad esempio FOSTOX, FOSTOX METIL). Pertanto, volendo miscelare con questi ultimi, occorrerà aumenta-

re la loro dose del 15-20%, avendo cura di impiegare la miscela poche ore dalla preparazione.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto è fitotossico sul Pesco e sul Susino durante la vegetazione e, pertanto, se ne sconsiglia l'impiego dopo la ripresa vegetativa. Il SIARAM può anche essere fitotossico su alcune varietà di Melo e Pero sensibili ai prodotti cuprici: Abbondanza Belfort - Black Stayman - Golden delicious - Gravenstein - Jonathan - Rome beauty - Morgenduft - Stayman - Stayman Red - Stayman Winesap - Black Davis - King David - Renetta del Canada - Rosa mantovana - Imperatore - Abate Fetel - Buona Luigi d'Avranches - Butirra Clairegeau - Passacrassana - B.C. William - Dr. Jules Guyot - Favorita di Clapp - Kai-

ser - Butirra Giffard - Commercio - Butirra d'estate - Gentil bianca - Spina Carpi - Spadona d'estate - Giardina - Scipiona - Armella - S. Maria - Mora - Coscia.
Non trattare durante la fioritura.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1

Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3



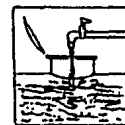
2

Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore. Mettere in funzione l'agitatore



3

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti), ed.....



4

..... aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

SIARAM

**POLVERE BAGNABILE (IN SACCHETTO IDROSOLUBILE)
ANTICRITTOGAMICO RAMEICO**

Registrazione Ministero della Sanità n. 2979 del 22.12.1978

COMPOSIZIONE

Rame metallico	g. 13,5
(sottoforma di solfato di rame neutralizzato con calce idrata)	
Coformulanti	q.b. a g. 100

Contenuto del sacchetto: 500 g.



SIAPA - Sede Amministrativa - via Yser, 16 - Roma
Sede Legale - via Pontano, 44 - Napoli

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE NE CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

SIAPROM

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)
ERBICIDA PER IL CONTROLLO DELLE MALERBE ANNUALI IN GIRASOLE, SOIA, ARACHIDE, CAROTA,
PREZZEMOLO, SEDANO, FINOCCHIO, PISELLO, LENTICCHIA, MENTA, VECCIA.

Registrazione Ministero della Sanità n. 7436 del 09.03.1988

SIAPA - Sede Amministrativa - via Yser, 16 - Roma
Sede Legale - via Pontano, 44 - Napoli

COMPOSIZIONE
Prometrina pura g. 48,5
Coformulanti q.b. a g. 100



**ATTENZIONE:
MANIPOLARE CON
PRUDENZA**

Partita numero

Contenuto. 1 Kg (2 sacchetti idrosolubili da 500 g) - 1 Kg (1 sacchetto idrosolubile da 1000 g)

Stabilimento di produzione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso
Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto agisce per via radicale, ed in parte, fogliare, contro i semi e le plantule delle seguenti malerbe *Anthemis arvensis*, *Atriplex patula*, *Capsella bursa pastoris*, *Cerastium spp*, *Chenopodium album*, *Fumaria officinalis*, *Galeopsis tetrahit*, *Galinsoga parviflora*, *Galium aparine*, *Matricaria chamomilla*, *Papaver rhoeas*, *Polygonum spp*, *Solanum nigrum*, *Spergularia arvensis*, *Stachys annua*, *Stellaria media*, *Thlaspi arvense*, *Urtica urens*, *Veronica spp*, *Viola spp*

Ha inoltre un buon controllo di *Echinochloa c galli* e *Digitaria sanguinalis*
Alcune graminacee quali: *Avena spp* e *Lolium spp* risultano poco sensibili al prodotto

COLTURE PROTETTE

Girasole, soia, arachide, carota, prezzemolo, sedano, finocchio, pisello, lenticchia, menta, veccia

EPOCA DI TRATTAMENTO

Per le colture seminate in pre-emergenza
Per le colture da trapianto in pre-trapianto.
Per la menta in primavera prima della ripresa vegetativa.

DOSI DI IMPIEGO

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili da 500 g o da 1000 g ciascuno

- Terreni medio impasto o argillosi. 3 Kg /Ha (in 3-6 Hl di acqua)
- Terreni sciolti o sabbiosi 2 Kg /Ha (in 3-6 Hl di acqua)

AVVERTENZE

Non impiegare il prodotto in terreni torbosi o ricchi di sostanza organica. Non applicare l'erbicida in stagioni di bassa temperatura per evitare possibili ed eventuali ritardi nello sviluppo delle piante. I terreni trattati con l'erbicida non consentono la consociazione delle colture previ-

ste per il suo impiego con altre specie erbacee ed arboree

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti.

- riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;
- immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;
- completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

ATTENZIONE da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1

Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3



2

Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore. Mettere in funzione l'agitatore



3

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti), ed



4

aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

SIAPROM

POLVERE BAGNABILE (IN SACCHETTO IDROSOLUBILE)

**ERBICIDA PER IL CONTROLLO DELLE MALERBE ANNUALI IN
GIRASOLE, SOIA, ARACHIDE, CAROTA, PREZZEMOLO,
SEDANO, FINOCCHIO, PISELLO, LENTICCHIA, MENTA, VECCIA.**

Registrazione Ministero della Sanità n. 7436 del 09.03.1988

COMPOSIZIONE

Prometrina pura g. 48,5
Coformulanti q.b. a g. 100

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Contenuto del sacchetto: 500 g o 1000 g



**SIAPA - Sede Amministrativa - via Yser, 16 - Roma
Sede Legale - via Pontano, 44 - Napoli**

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE NE CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

SLENG

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)
ERBICIDA SELETTIVO PER LA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, DA FORAGGIO E PER LO SPINACIO

Registrazione Ministero della Sanità n. 7686 del 02.02.1989

SIAPA - Sede Amministrativa - via Yser, 16 - Roma
Sede Legale - via Pontano, 44 - Napoli

COMPOSIZIONE

Lenacil puro g. 40
Coformulanti q b a g 100



Partita numero

Contenuto 0,5 Kg (2 sacchetti idrosolubili da 250 g) - 0,5 Kg (1 sacchetto idrosolubile da 500 g.)

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.
Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un erbicida che agisce per assorbimento radicale contro le più diffuse malerbe che infestano le colture anzidette, garantendone un valido controllo per un lungo periodo di tempo. L'attività del prodotto, poco solubile in acqua, è condizionata dalla disponibilità di acqua nel terreno. Pertanto qualora non si verificassero piogge entro 10-15 giorni dall'applicazione è necessario procedere ad una abbondante irrigazione.

Fra le principali malerbe controllate si ricordano DICOTILEDONI: *Anagallis arvensis* (morso di gallina), *Capsella bursa pastoris* (borsa di pastore), *Chenopodium album* (farinaccio), *Diplotaxis spp* (eruca); *Galeopsis spp* (canapa selvatica), *Galinsoga parviflora* (galinsoga), *Polygonum spp* (poligoni); *Rapistrum rugosum* (rapicella), *Rumex spp* da seme (romice), *Sonchus spp* (sonco), *Stachys annua* (erba strega).

MONOCOTILEDONI: *Alopecurus myosuroides* (coda di volpe), *Lolium spp* (foglio), *Poa spp* (poa).

Poco o non controllate risultano tutte le graminacee non citate ed alcune malerbe a foglia larga quali *Amaranthus retroflexus* (amaranto), *Cuscuta spp* (cuscuta), *Euphorbia spp* (euforbia), *Mercurialis annua* (mercuria), *Solanum nigrum* (erba morella); *Veronica spp* (veronica).

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili da 250 g o da 500 g ciascuno.

- **Barbabietola da zucchero a semina primaverile**
Pre-Semina: 1 Kg /Ha.
Pre-Emergenza: 1,2 Kg /Ha.
- **Barbabietola da zucchero a semina autunnale**
Pre-Semina: 1,6-2 Kg /Ha.
Pre-Emergenza: 2 Kg /Ha.
- **Spinacio**
Pre-Semina: 1,6-2 Kg /Ha.
Pre-Emergenza: 2-2,4 Kg /Ha.
Post-Emergenza: 1-1,2 Kg/Ha (+ Fenmedifam 6 litri/Ha di formulato commerciale).

AVVERTENZE

Non impiegare il prodotto in terreni sciolti.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti.

- riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;
 - immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;
 - completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.
- Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari. **AVVERTENZA** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1

Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3



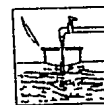
2

Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore. Mettere in funzione l'agitatore.



3

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti) ed



4

aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

SLENG

POLVERE BAGNABILE (IN SACCHETTO IDROSOLUBILE)

ERBICIDA SELETTIVO PER LA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO,
DA FORAGGIO E PER LO SPINACIO

Registrazione Ministero della Sanità n. 7686 del 02.02.1989

COMPOSIZIONE

Lenacil puro	g. 40
Coformulanti	q.b. a g. 100

Contenuto del sacchetto: 500 g. o 250 g



SIAPA - Sede Amministrativa - via Yser, 16 - Roma
Sede Legale - via Pontano, 44 - Napoli

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE NE CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

FENZOL®**(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)
ANTIOIDICO SPECIFICO**

® Marchio SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n. 5738 del 27.01.1984

SIAPA - Sede Amministrativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - via Pontano, 44 - Napoli

COMPOSIZIONE

Zolfo puro	g.	72
(esente da Selenio)		
Fenarimol* puro	g.	0,5
Coformulanti	q.b. a g.	100

* p.a. della DowElanco Italia srl



Partita numero:

Contenuto netto: 1 Kg. (4 sacchetti idrosolubili da 250 g.) - 1 Kg. (2 sacchetti idrosolubili da 500 g.) - 5 Kg. (10 sacchetti idrosolubili da 500 g.)

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.
Consultare un Centro Antiveneni.**CARATTERISTICHE**Il FENZOL è un antioidico ad azione multipla: protettiva esterna, caratteristica dello Zolfo ed endoterapica del Fenarimol. L'azione combinata di questi due prodotti fa del FENZOL un prodotto efficace per il controllo dell'oidio della vite (*Uncinula necator*).**COLTURE PROTETTE**

Vite.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili da 250 g. o da 500 g. ciascuno.

UVA DA VINO: 100-150 g/Hl. Si consigliano turni di trattamenti di 7-14 giorni, in relazione all'andamento dell'infezione. Impiegare la dose più bassa nei periodi iniziali di vegetazione, fino alla fine della fioritura. Successivamente usare le dosi più elevate, fino a 150 g/Hl.**UVA DA TAVOLA:** 100-150 g/Hl. Si consigliano turni di trattamento di 7-10 giorni, in relazione all'andamento dell'infezione. Impiegare le dosi più basse nei periodi iniziali di vegetazione, fino alla fine della fioritura. Successivamente usare le dosi più alte, fino a 150 g/Hl.**PREPARAZIONE DELLA MISCELA**

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;
- immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;
- completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**AVVERTENZE D'USO**

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i più comuni fungicidi usati in viticoltura quali sali rameici, Mancozeb, Zineb e con i più comuni insetticidi ed acaricidi; non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con gli olii minerali, con con diclorvos, diclofuanide.

Dato l'elevato numero di possibili combinazioni con i numerosi formulati commerciali, si suggerisce di saggiare la compatibilità fisica di ciascuna miscela estemporanea preparandone una piccola quantità prima dell'uso.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il prodotto deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali.

FITOTOSSICITA'

Nel caso di miscela con principi attivi con i quali il prodotto è compatibile, fare attenzione alle eventuali controindicazioni riportate nelle etichette dei prodotti con i quali si è fatta la miscela. Il prodotto può arrecare danno alla vite Sangiovese. Non effettuare trattamenti durante le ore più calde.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



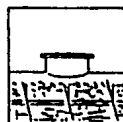
1

Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3



2

Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore. Mettere in funzione l'agitatore.



3

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti), ed.....



4

... aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

NORTRON® COMBI

Erbicida selettivo per la barbabietola
da zucchero

Composizione su 100 g	
Etolumesate puro	30 g
Lenacil puro	12 g
Sostanze inerti bagnanti e disperdenti q b a	100 g

Lenacil è prodotto dalla E.I. du Pont
• de Nemours & Co (Inc.) U.S.A.
® Marchio registrato

**ATTENZIONE
MANIPOLARE CON PRUDENZA**



Hoechst Schering
AgrEvo Italia S.r.l.
Sede legale: C.so Repubblica 26
50057 CERTONA (AL)
Sede operativa:
P.le S. Tullio, 5 - 20149 MILANO
Officina di produzione:
Hoechst Schering AgrEvo GmbH
Wolfenbüttel (Germania)

Registrazione del Ministero della Sanità
N 6032 del 19/7/1984

Caratteristiche e modalità d'impiego

Il NORTRON® COMBI è un erbicida selettivo per la barbabietola da zucchero da impiegare in:

Pre-semina con una leggera incorporazione a 2-3 cm di profondità

Pre-emergenza subito dopo la semina e comunque prima dell'emergenza delle infestanti. Può essere usato su tutti i tipi di terreno ad eccezione di quelli sabbiosi e di quelli con "enore di sostanza organica superiore al 5%". Il trattamento di pre-semina è preferibile al pre-emergenza, soprattutto in coincidenza di semine tardive

DOSI D'IMPIEGO

In pre-semina o in pre-emergenza 3-3,5 kg/ha su bietola di semina primaverile. Usare un volume di acqua di 300-500 l/ha

Il prodotto può essere distribuito anche localizzato.

Su bietole trattate con NORTRON® COMBI in pre-semina o pre-emergenza si può usare in post-emergenza un prodotto a base di Fenmedifam, da solo o in miscela con altri prodotti.

Preparazione della miscela

Stemperare il prodotto in poca acqua e successivamente aggiungere altra acqua fino a portare al volume richiesto. Tenere in costante agitazione la soluzione diserbante sia durante la preparazione che l'impiego della stessa.

Efficacia: controlla le più comuni infestanti annuali tipiche dei bietolai sia graminacee (Alopecurus, Echinochloa, Digitaria), che di coltoidoni (Solanum, Amaranthus, Galium, Fumaria, Polygonaceae, Raphanus, Sinapis, Stellaria). Lolium, Lamium, Veronica e Senecio sono parzialmente resistenti.

Condizioni di trattamento

Un sufficiente grado idrometrico del terreno nel periodo successivo al trattamento è condizione essenziale per ottenere un buon risultato: in caso di necessità effettuare un intervento irriguo.

Se dopo il trattamento si dovesse abbandonare la coltivazione della barbabietola prima di seminare un'altra specie, effettuare un'aratura profonda.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: E' compatibile con gli insetticidi in genere e con i diserbanti ad azione dissecante.

- AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 120 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

- Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi con sentiti: ogni altro uso è pericoloso.

- Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

- Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto

Taglie autorizzate kg 1 - 3,5 - 7

kg 1 - 5 in sacchetti idrosolubili da 500 g

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

Norme precauzionali

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici
- Conservare la confezione ben chiusa
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua
- Non operare contro vento
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

Informazioni mediche

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

ROSSO

<p>TRAMAT® COMBI</p> <p>Erbicida selettivo per la barbabietola da zucchero</p>	<p>ROSSO</p> <p>Attenzione: MANIPOLARE CON PRUDENZA</p> <p>Composizione su g. 100</p> <p>Etolumesate puro g 30</p> <p>Lenacil ** puro g 12</p> <p>Sostanze inerti, bagnanti e disperdenti q b a g 100</p> <p>** Lenacil è prodotto della E I du Pont de Nemours & Co (Inc.), USA</p>	<p>ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA</p>	<p>Taglie autorizzate kg 1 - 2,5 - 5</p> <p>kg 1 - 5 in sacchetti idrosolubili</p> <p>da 500 g.</p>	<p>Registrazione N 5172 del Ministero della Sanità del 22-12-1982</p>
<p>Caratteristiche e modalità d'impiego</p> <p>Il TRAMAT® COMBI è un erbicida selettivo per la barbabietola da zucchero da impiegare in</p> <p>Pre-semina con una leggera incorporazione a 2-3 cm di profondità</p> <p>Pre-emergenza subito dopo la semina e comunque prima della emergenza delle infestanti.</p> <p>Può essere usato su tutti i tipi di terreno ad eccezione di quelli sabbiosi e di quelli con tenore di sostanza organica superiore al 17%.</p> <p>Il trattamento di pre-semina è preferibile al pre-emergenza, soprattutto in coincidenza di semina tardive</p>	<p>DOSE D'IMPIEGO</p> <p>In pre-semina o in pre-emergenza 3,35 kg/ha su barbabietola da zucchero di semina primaverile Usare un volume di acqua di 300-500 l/ha</p> <p>Il prodotto può essere distribuito anche localizzato.</p> <p>Su bietole trattate con TRAMAT® COMBI in pre-semina o pre-emergenza si può usare in post-emergenza un prodotto a base di Fenmedifam, da solo o in miscela con altri prodotti</p> <p>Preparazione della miscela</p> <p>Stemperare il prodotto in poca acqua e successivamente aggiungere altra acqua fino a portare al volume richiesto. Tenere in costante agitazione la soluzione diserbante sia durante la preparazione che l'impiego della stessa</p> <p>Efficacia: controlla le più comuni infestanti annuali tipiche del bieto (l'oliva, la gramigna, l'alopecurus, l'echinocloa, la digitaria) che danno i maggiori danni. Inoltre, l'oliva, l'echinocloa, la digitaria, la polygonaceae, la pharus, la sinapis, la stelleria, la lola, la veronica e la senecio sono parzialmente resistenti</p>	<p>Condizioni di trattamento</p> <p>Un sufficiente grado umidometrico del terreno nel periodo successivo al trattamento è condizione essenziale per ottenere un buon risultato. In caso di necessità effettuare un intervento irriguo.</p> <p>Se dopo il trattamento si dovesse abbandonare la coltivazione della barbabietola, prima di seminare un'altra specie, effettuare una aratura profonda.</p> <p>Non usare nei terreni sciolti per evitare effetti fitotossici e nel terreno eccessivamente calcareo per evitare inefficacia.</p> <p>Da non applicare con mezzi aerei</p> <p>Compatibilità: E' compatibile con gli insetticidi in genere e con i diserbanti ad azione dissecante.</p> <p>-AVVERTENZA- In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.</p> <p>Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.</p> <p>Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.</p> <p>SOSPENDERE I TRATTAMENTI 120 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO</p> <p>Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.</p> <p>Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.</p> <p>Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.</p> <p>DA NON VENDERSI SFUSO</p> <p>CONTENUTO</p>	<p>Hoechst Schering AgrEvo Italia s.u.f.l.</p> <p>Sede legale: Cas. Repubblica 25 15037 TORTONA (AL)</p> <p>Sede amministrativa: P.le S. Tueri, 8 - 20140 MILANO</p> <p>Officina di produzione: Hoechst Schering AgrEvo GmbH Wolfrumstr. 1 (Germania)</p>	<p>Registrazione N 5172 del Ministero della Sanità del 22-12-1982</p>

Nota del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

Informazioni mediche

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli e interventi di pronto soccorso

☉ marchio registrato

Venzar^{*}

Diserbante per la barbabietola da zucchero e da foraggio e per lo spinacio.

Composizione su 100 g

Lenacil puro
inerti e bagnanti

80 g
q b a 100



Hoechst Schering
AgrEvo Italia s.r.l.
Sede legale: C.so Repubblica 25
15057 TORTONA (AL)
Sede amministrativa:
P.le S. Tueri, 5 - 20149 MILANO
Officina di produzione:
Waldmühle Schering AgrEvo GmbH
Waldmühle (Ostfriesland)
Registrazione del Ministero
Catt. Sanità n. 2167 del 12-4-1976

CONTENUTO

Norme precauzionali

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Caratteristiche del prodotto

Il Venzar agisce sulle più comuni infestanti da seme in fase di germinazione e su quelle appena nate. Resistenti si sono dimostrate soprattutto l'Amaranthus, il Galium, la Veronica e l'Euforbia e tutte le perenni.

Il Venzar presenta una notevole persistenza nel terreno, nel caso quindi che dopo aver effettuato il trattamento si fosse costretti a cambiare la coltura per sopraggiunte condizioni ad essa sfavorevoli, il terreno trattato può essere destinato solo a barbabietola od a spinacio.

Dosi e modalità d'impiego

In pre-semina (subito o qualche giorno prima della semina), incorporando il prodotto a mezzo di un erpice leggero alla profondità di 2-3 cm.

Nel terreno di medio impasto 0,750 - 1 Kg per ettaro
Nel terreno pesante 1 - 1,5 Kg per ettaro
Per lo spinacio non superare mai la dose di 1 Kg per ettaro
In pre-emergenza (subito o qualche giorno dopo la semina), purché la bietola non sia germinata.
Nel terreno di medio impasto 1,5 Kg per ettaro
Nel terreno pesante 2 Kg per ettaro
Per lo spinacio nei terreni di medio impasto 1 Kg per ettaro
Nel terreno pesante 1,5 Kg per ettaro
In post-emergenza il Venzar può essere convenientemente impiegato alla dose di 0,8 - 1 Kg/ha in associazione al Belanal completandone l'efficacia e conferendogli una maggior persistenza d'azione. In questo caso la bietola al momento del trattamento dovrà aver emesso le prime 2 foglie vere.

L'impiego del Venzar è sconsigliabile nei terreni sabbiosi o comunque sciolti ed in quelli di natura torbosa; nel primo caso potrebbe provocare qualche sintomo di fitotossicità, nel secondo i risultati nei confronti delle infestanti potrebbero essere insoddisfacenti.

Avvertenze per l'impiego

Assicurarsi del buon funzionamento e dell'uniformità di distribuzione degli apparecchi impiegati per il diserbo. Evitare di ripassare sul terreno già trattato. Durante la distribuzione mantenere costante la velocità di avanzamento del mezzo irrorante.

A causa della sua scarsa solubilità in acqua il Venzar per poter esplicare la sua attività erbicida ha bisogno

che cada una pioggia di 10-15 mm entro due settimane dal trattamento, in caso contrario si deve procedere all'effettuazione di una irrigazione a pioggia.

Da non applicarsi con mezzi aerei

Compatibilità Non miscelare con sostanze alcaline. **Avvertenza** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

* Marchio registrato della
E.I. DU PONT DE NEMOURS & Co Inc USA

Da non vendersi sfuso

Taglie autorizzate 0,4 - 0,5 - 1 kg

SIALEX® 50 WDG

GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI ED ORNAMENTALI.

© Marchio della Sumitomo Chemical Company LTD - Osaka (Giappone)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8325 del 15.06.1993

SIAPA - Sede Amministrativa - via Yser, 16 - Roma
Sede Legale - via Pontano, 44 - Napoli

COMPOSIZIONE
Procimidone puro g. 50
Coformulanti q.b. a g. 100



**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Contenuto netto: 1 Kg. (4 sacchetti idrosolubili da 250 g.) - 1 Kg. (2 sacchetti idrosolubili da 500 g.)

Stabilimento di produzione: SUMITOMO CHEMICAL Co. - Ohita (Giappone) - SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)
e Stabilimento di confezionamento: SILIA - Aprilia (Latina)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.
Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il SIALEX 50 WDG è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della Botrytis cinerea, della Sclerotinia ed altri funghi che affliggono le colture eduli ed ornamentali.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili da 250 g. o da 500 g. ciascuno.

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (2000 l per ettaro per le pomacee e le drupacee, 1000 l per ettaro per la vite e 600-800 l per ettaro per le colture erbacee).

Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

VITE: contro Muffa grigia (Botrytis cinerea):

Intervenire alla dose di 80-150 g. di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

- fine fioritura
- pre-chiusura grappolo
- invaiatura

- tre settimane prima del raccolto.

In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

FRAGOLA: contro Muffa grigia:

Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

- inizio fioritura
- quando il 10-20% dei fiori sono aperti
- alla sfioritura.

E' indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.

POMODORO: contro Muffa grigia:

Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua a partire dalla fioritura del primo palco florale ripetendoli ogni 15 giorni.

LATTUGA, INDIVIA: contro Muffa grigia e Sclerotinia:

Applicare 1,5-2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

TABACCO: contro Muffa grigia e Sclerotinia:

Applicare 1,5 - 2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto.

BIETOLA DA COSTE: contro Muffa grigia e Sclerotinia:

Applicare 100 g per 100 litri di acqua dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

GIRASOLE:

Concia (contro Sclerotinia): 100-200 g per 100 Kg di seme. Trattamenti alla parte aerea (contro Botrytis cinerea e Sclerotinia): intervenire alla dose di 100 g per 100 l di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.

FLOREALI ED ORNAMENTALI in serra ed in campo (escluso il ciclamino):

- contro Botrytis intervenire alla dose di g. 40-80 per 100 l di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni.
- contro Rhizoctonia e Sclerotinia: 4 g/mq di superficie in 5-10 l di acqua, dopo la crisi di trapianto.

DRUPACEE:**PESCO, ALBICOCCO, SUSINO e CILIEGIO:**

contro Marciume bruno (Monilia):

Marciume dei fiori:

Effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g. 150-200 di prodotto ogni 100 l di acqua.

Marciume dei frutti:

Intervenire alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta.

(Su CILIEGIO non superare i tre trattamenti annui)

MANDORLO:

contro Marciume bruno (Monilia):

Marciume dei fiori:

Intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g 150-200 di prodotto ogni 100 l di acqua.

PEPERONE e MELANZANA: contro Muffa grigia e Sclerotinia:

Trattamenti alla parte aerea: 80-100 g per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su MELANZANA e PEPERONE non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento per stagione).

AGLIO: contro Botrytis spp. e Sclerotium cepivorum:

Trattamento ai bulbilli: 30 g/100 Kg di materiale.

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-200 g per 100 litri di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4ª foglia.

CIPOLLA: contro Botrytis spp.:

Trattamento al seme: 1 g per Kg di seme

Trattamenti alla parte aerea: 100-150 g per 100 l di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4ª foglia.

COLZA: contro Sclerotinia sclerotiorum:

Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 1-1,5 Kg/Ha.

CETRIOLO: contro Botrytis cinerea e Sclerotinia sclerotiorum:

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

FAGIOLO e FAGIOLINO: contro Botrytis cinerea e Sclerotinia sclerotiorum:

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

ACTINIDIA: contro Muffa grigia e Sclerotinia:

Trattamenti in pre-raccolta:

Applicare 75-100 g per 100 l di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta.

Difesa in post-raccolta:

Trattamenti con doccia (drencher): utilizzare una sospensione allo 0,012% (12 g di prodotto ogni 100 l di acqua). Trattamenti mediante immersione: immergere il materiale in una sospensione allo 0,012% (12 g di prodotto ogni 100 l di acqua).

NOCCIOLO: contro Marciume bruno:

Applicare 75-100 g per 100 l di acqua in prossimità dell'allegagione.

PERO: contro Maculatura bruna:

Intervenire alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi possono essere di-

mezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

ASPARAGO: contro Stemphylium:

Intervenire alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua (pari a 1-1,8 Kg/ha) a partire dalla comparsa dei primissimi sintomi della malattia, ripetendo i trattamenti ogni 10-14 giorni, se persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia (piogge frequenti ed/od elevati valori di umidità). Adottare la cadenza più ristretta nel caso di elevate pressioni infettive. Iniziare i trattamenti sulla vegetazione solamente dopo la rimozione dei turioni, effettuata con la raccolta.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA**Trattamenti al terreno ed alle colture.**

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;
 - immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;
 - completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.
- Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

Concia

Il prodotto va utilizzato esclusivamente per la concia "slurry".

- riempire un recipiente od il serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per la concia con 2/3 del quantitativo di acqua che si prevede di utilizzare;
- immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;
- completare il riempimento del serbatoio mantenendo in costante agitazione la sospensione.

AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI

I semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**AVVERTENZE D'USO**

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con i più comuni fitofarmaci utilizzati in agricoltura.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.**FITOTOSSICITA'**

Sulle colture floreali ed ornamentali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRILO, POMODORO, PEPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, INDIVIA, BIETOLA DA COSTE, FAGIOLLO, FAGIOLINO, ALBICOCCO, 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, CILIEGIO, GIRASOLE, 45 GIORNI PER COLZA, 60 GIORNI PER ACTINIDIA POST-RACCOLTA.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



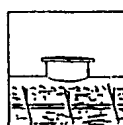
1

Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3



2

Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore. Mettere in funzione l'agitatore



3

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti), ed....



4

.... aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

SIALEX 50 WDG

GRANULI IDRODISPERSIBILI (IN SACCHETTO IDROSOLUBILE)

FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL
CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI
ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI ED
ORNAMENTALI

Registrazione Ministero della Sanità n. 8325 del 15.06.1993

COMPOSIZIONE	
Procimidone puro	g. 50
Coformulanti	q.b. a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA
--

Contenuto del sacchetto: 250 g. o 500g



SIAPA - Sede Amministrativa - via Yser, 16 - Roma
Sede Legale - via Pontano, 44 - Napoli

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE NE CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIogliere IN ACQUA SENZA ROMPERE

ALBA - B

**Diserbante selettivo granulare per tappeti erbosi
per infestanti monocotiledoni (Digitaria e Setaria)**

COMPOSIZIONE

- Benfluralin puro	g	2,5
- Coformulanti, inerti e disperdenti	q.b. a g	100

NORME PRECAUZIONALI : Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

L'ALBA-B è un diserbante granulare particolarmente indicato per la lotta delle infestanti graminacee dei tappeti erbosi (Digitaria spp., Setaria spp., Poa annua). E' un erbicida ad azione antigerminello che agisce sui semi delle infestanti in fase di germinazione, e non controlla pertanto le infestanti già sviluppate. Deve essere impiegato su impianti di tappeti erbosi di almeno un anno di età.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

L'ALBA-B deve essere usato alla dose di kg 90 per ettaro avendo cura di spargere, con adeguate attrezzature, il prodotto uniformemente sulla superficie da trattare. Il periodo migliore per l'applicazione è in primavera, prima della germinazione dei semi delle infestanti precedentemente indicate.

E' VIETATO L'IMPIEGO CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è incompatibile con tutti i formulati antiparassitari. E' compatibile con diserbanti a base di Linuron.

AVVERTENZA In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

AVVERTENZA: non applicare il prodotto su tappeti erbosi di nuovo impianto, su tappeti erbosi di Dicondra, di Agrostis, di Cynodon dactylon, fino a che questi sono ben sviluppati perchè potrebbe provocare imbizioni alle radici nella fase iniziale di sviluppo, - non impiegare il prodotto quando le infestanti sono già sviluppate.

FITOTOSSICITA': il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Registrazione n. 7837 del 20.6.1989 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SCAM S.R.L. - S.Maria di Mugnano - Modena

DIACHEM SPA - Albano S.Alessandro(BG)

kg 1 - 2 - 3

SCAM SRL - Via Bellaria 164 - Modena

DA NON VENDERSI SFUSO

PILIOTOX[®] XL

INSETTICIDA BIOLOGICO IN SOSPENSIONE LIQUIDA A BASE
DI *BACILLUS THURINGIENSIS* BERLINER VARIETÀ KURSTAKI, SEROTIPO 3A 3B.
IL PRODOTTO AGISCE PER INGESTIONE CONTRO LARVE DI LEPIDOTTERI

® Marchio SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n. 6951 del 28.01.1987

SIAPA - Sede Amministrativa - via Yser, 16 - Roma
Sede Legale - via Pontano, 44 - Napoli

COMPOSIZIONE

Bacillus Thuringiensis Berliner
varietà kurstaki - serotipo 3a 3b g. 18,6
(Potenza 11.300 UTI/mg. di formulato)
Coformulanti q.b. a g. 100



Contenuto: 0,050 - 0,100 - 0,500 - 1 - 5 - 10 - 20 - 50 L

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)
NOVO NORDISK A/S - DK 2880 Bagsvaerd (Danimarca)

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

INDICAZIONI GENERALI

Il PILIOTOX XL è un insetticida biologico che agisce per ingestione sulle larve di Lepidotteri, con interventi preferibilmente contro le larve giovani, immediatamente dopo la loro comparsa ed eventualmente ripetuti ad intervalli di 10-12 giorni. Le larve, subito dopo il trattamento, cessano di nutrirsi morendo entro i 2-5 giorni successivi.

Una corretta e uniforme distribuzione garantisce i migliori risultati. Evitare miscelazione con prodotti aventi solventi organici. Evitare l'applicazione in previsione di imminenti piogge. Agitare bene il prodotto prima di usarlo. La miscela ottenuta dalla diluizione del prodotto in acqua deve essere usata entro 72 ore. Il prodotto, per la sua particolare formulazione, può essere distribuito anche a -2°C, senza problemi di viscosità per il formulato.

DOSI E CAMPI DI IMPIEGO

Il PILIOTOX XL viene indicato per combattere tutte le larve di Lepidotteri che attaccano le ESSENZE FORESTALI, il PIOPPO, le POMACEE, il MAIS, la VITE, i CAVOLI, la RAPA e il RAVANELLO.

FORESTALI, PIOPPO: Il PILIOTOX XL viene impiegato alla dose di 1-3 litri per ettaro in 20-120 litri di acqua con attrezzature per basso e ultrabasso volume, contro i seguenti Lepidotteri: Processionaria della quercia (*Thaumetopoea pityocampa*), Processionaria della quercia (*Thaumetopoea processionea*), Stipnozie del pioppo e del salice (*Stilpnotia salici*), Tortrice verde della quercia (*Tortrix viridana*), *Itantria cuneata*.

Contro il Bomboce dispari (*Lymantria dispar*) viene impiegato alla dose di 2-6 l/Ha in 20-120 litri di acqua con attrezzature per basso e ultrabasso volume.

Il prodotto può essere anche impiegato con attrezzature a volume normale sciogliendo le dosi indicate in 400-1000 l/Ha di acqua. In caso di trattamento a piante a foglie cerosi aggiungere un bagnante.

POMACEE: Contro ricamatrici (*Capua reticulana*, *Pandemis* spp., *Eulia*, *Archips* spp.), tignola del melo (*Hyponomeuta padellus*), falena degli alberi da frutto (*Operophtera brumata*) 1-3 l/Ha in funzione del momento di trattamento e dello sviluppo vegetativo della coltura.

Contro orgia o bomboce antico (*Orgyia antiqua*): 2-6 l/Ha in funzione del momento di trattamento e dello sviluppo vegetativo della coltura.

VITE: Contro tignoletta della vite (*Lobesia botrana*), tignola della vite (*Clypea ambiguella*), tortrice della vite (*Sparganothis pilleriana*): 1-3 l/Ha in funzione del momento di trattamento e dello sviluppo vegetativo della coltura.

CAVOLI, RAPA, RAVANELLO: Contro cavolaie e rapaiole (*Pieris brassicae*, *Pieris rapae*, *Pieris napi*), tignola dei cavoli (*Plutella maculipennis*) 1-3 l/Ha in funzione del momento di trattamento e dello sviluppo vegetativo della coltura.

MAIS: Contro piralide (*Pyrausta nubilalis*): 1-3 l/Ha in funzione del momento di trattamento e dello sviluppo vegetativo della coltura.

AVVERTENZA. Con temperature inferiori ai 10°C generalmente le larve non si nutrono. Il prodotto deve essere usato su larve in piena attività di nutrizione.

Risulta innocuo nei confronti degli insetti non Lepidotteri allo stadio larvale, dei predatori, e non è nocivo per gli insetti pronubi, ed in particolare per le api. Si raccomanda di impiegare il prodotto nello stesso giorno di preparazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina, è preferibile comunque che venga impiegato da solo.

AVVERTENZA in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CONSERVAZIONE DEL PRODOTTO

Conservare in luogo asciutto, ventilato e fresco, con una temperatura ambiente massimo di 20 gradi centigradi; in queste condizioni il prodotto rimane stabile per 2 anni. Se la confezione non viene tutta utilizzata deve essere chiusa in modo ermetico.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

SILPTAN®

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)
ANTICRITTOGAMICO ORGANICO AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA

SILPTAN

© Marchio SILIA

Registrazione Ministero della Sanità n 0427 del 22.11.1971

SILIA - via Nettunense Km. 23,400 - Aprilia (Latina)

COMPOSIZIONE

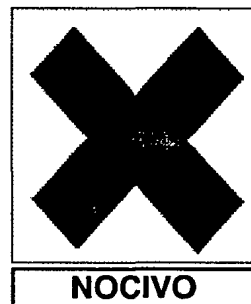
Captano puro	g. 45
Coformulanti	q.b. a g. 100

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto netto: 1 Kg. (2 sacchetti idrosolubili da 500 g.)

Stabilimento di produzione: SILIA - Aprilia (Latina) - SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)



Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. - Irritante per gli occhi. - Possibilità di effetti irreversibili. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rino-faringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il SILPTAN è un fungicida organico di sintesi che si distingue tra gli acuprici per le sue caratteristiche antiparassitarie e per gli effetti secondari che produce nella vegetazione trattata quali il maggior sviluppo vegetativo, il miglior aspetto della frutta e la loro migliore conservabilità in magazzino.

CAMPI DI APPLICAZIONE E DOSI D'IMPIEGO

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili di 500 g. ciascuno.

Il SILPTAN si impiega sulle POMACEE contro la Ticchiolatura e i diversi marciumi del pero e del melo, alla dose di gr. 250 per ettolitro di acqua. In caso di forte attacco di Ticchiolatura si consiglia di elevare la dose di impiego a gr. 300-350 per ettolitro. I trattamenti vanno effettuati prima e dopo la fioritura ad intervalli di 10-15 giorni l'uno dall'altro.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml di bagnante adesivo SILNET per ettolitro.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;
- immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;
- completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani umide. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITA'

Il SILPTAN non è miscibile con prodotti alcalini (poltiglia bordolese, polisolfuri, ecc.) con olii e con zolfi; la sua applicazione deve rispettare un tempo di tre settimane dalla distribuzione di olii e zolfi.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può risultare fitotossico su alcune cultivar di melo (Stark delicious - Winesap - Stayman - Renetta del Canada) e di pero (Butirra d'Anjou - Butirra Clairgeau - Contessa di Parigi - Trionfo di Vienna) per le quali si sconsiglia.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



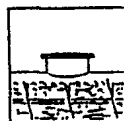
1

Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3



2

Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore. Mettere in funzione l'agitatore



3

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti), ed.....



4

..... aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

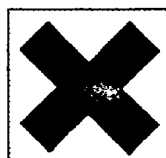
SILPTAN

**POLVERE BAGNABILE (IN SACCHETTO IDROSOLUBILE)
ANTICRITTOGAMICO ORGANICO AD AZIONE PREVENTIVA E
CURATIVA**

Registrazione Ministero della Sanità n. 0427 del 22.11.1971

COMPOSIZIONE

Captano puro	g. 45
Coformulanti	q.b. a g. 100

**NOCIVO**

Contenuto del sacchetto: 500 g.

SILIA - via Nettunense Km. 23,400 - Aprilia (Latina)



AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE NE CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

SILZIN[®] 80

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)
FUNGICIDA POLIVALENTE

SILZIN 80

® Marchio SILIA

Registrazione Ministero della Sanità n. 3145 del 25.05.1979

SILIA - Via Nettunense km. 23,400 - Aprilia (Latina)

COMPOSIZIONE

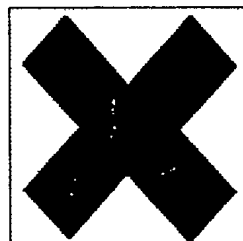
Zineb puro	g. 77
Coformulanti	q.b. a g. 100

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 1 Kg. (4 sacchetti idrosolubili da 250 g.)
1 Kg. (2 sacchetti idrosolubili da 500 g.)

Stabilimento di produzione: SILIA - Aprilia (Latina) - SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)



NOCIVO

Irritante per le vie respiratorie. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare al riparo dall'umidità. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il SILZIN 80 combatte la Ticchiolatura, la Peronospora, la Ruggine, l'Alternariosi, l'Antracnosi, la Septoriosi, l'Acidulo pelekassi delle pomacee (melo, pero), del garofano, del pomodoro (trattamenti fino alla prima fioritura) e del tabacco.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili da 250 g o da 500 g. ciascuno.

La dose di impiego del SILZIN 80 è di 200-250 gr/hl di acqua elevabile a circa 300 gr/hl nel caso di infezioni particolarmente gravi. Il SILZIN 80 va impiegato al manifestarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo delle crittogame.

ISTRUZIONI PER L'USO

Il prodotto va diluito in poca acqua fino ad ottenere una densa crema; il resto dell'acqua va aggiunto successivamente. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettua-

no i trattamenti con pompe a volume ridotto (sommistrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di bagnante adesivo SILNET.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;
- immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;
- completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SUL COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti

Idrolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con i comuni insetticidi.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto è fitotossico sulle seguenti varietà di pero: Butirra d'estate, Gentil bianca, Spadona d'estate, Spinacarpì, Giardina, Scipiona, Armella, S. Maria, Mora, Coscia.

In caso di dubbio o di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione eseguire preventive prove parcellari.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



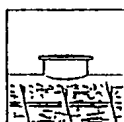
1

Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3



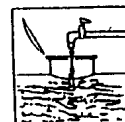
2

Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore. Mettere in funzione l'agitatore



3

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti), ed



4

.. aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

SILEND® 35 P.B.

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)
INSETTICIDA ORGANICO PER LA DIFESA DI PIANTE ORTO-FLORO-FRUTTICOLE

SILEND 35 P.B.

® Marchio SILIA

Registrazione Ministero della Sanità n. 2973 del 22.12.1978

SILIA - Via Nettunense km. 23,400 - Aprilia (Latina)

COMPOSIZIONE

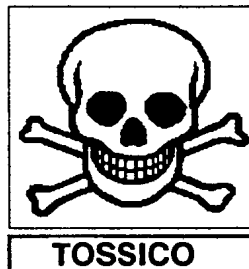
Endosulfan puro	g. 32,9
Coformulanti	q.b. a g. 100

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 1 Kg. (4 sacchetti idrosolubili da 250 g.)
1 Kg. (2 sacchetti idrosolubili da 500 g.)

Stabilimento di produzione: SILIA - Aprilia (Latina) - SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)



Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Irritante per gli occhi e la pelle. - Conservare sotto chiave fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni. Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa. Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Insetticida, indicato nella lotta contro: afidi, psille del pero, cicadelle, minatrici, maggiolino, tentredini delle mele, delle pere e delle susine, antonomo del pero e del melo, cavolaia, afide lanigero, eriofide del nocciolo, dorifora della patata, altiche, cleono e lisso della bietola, acaro delle fragole, tignola del melo, meligete del colza, aleurode delle pomacee ed altri insetti ad apparato boccale masticatore e succhiatore in frutticoltura, orticoltura, floricoltura, nonché, nelle colture industriali e di piante ornamentali e forestali.

Il prodotto agisce soprattutto per contatto e per ingestione ed è caratterizzato da una efficacia iniziale, e da una sufficientemente ampia persistenza di azione sulle piante irrorate. Il prodotto va conservato in locale fresco, asciutto e protetto dal freddo nel periodo in cui si possono temere gelate.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili da 250 g. o da 500 g. ciascuno.

La dose indicativa di impiego è di 100-150 gr in 100 litri di acqua e le irrorazioni possono essere eseguite durante tutto il ciclo vegetativo delle piante senza pericolo alcuno. E' consigliabile aumentare la concentrazione di impiego allo 0,2% nei seguenti casi:

- contro gli stadi più avanzati di alcune larve;
- contro afidi particolarmente resistenti come afide o pidocchio nero del fagiolo e delle fave, afide farinoso del

pesco e del susino. In questo caso necessario eseguire l'irrorazione prima che le foglie comincino ad accartocciarsi;

- contro il meligete del colza, riuscendo così a combattere anche il punteruolo.

Per la lotta contro afidi, altica, cleono e lisso della bietola impiegare Kg 1,2-1,8 per ha in 400-800 litri di acqua.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di bagnante adesivo SILNET.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;
- immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;
- completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITA'

Il preparato è miscibile con la maggior parte degli usuali antiparassitari ora esistenti in commercio ad eccezione di quelli a reazione alcalina e può essere anche aggiunto agli anticrittogamici più diffusi per la lotta simultanea contro la peronospora e la dorifora della patata. Inoltre il prodotto è perfettamente miscibile con il SILBIT per la lotta abbinata contro la cercospora ed i più importanti insetti dannosi in bieticoltura (afidi, nottue, cleono, lisso).

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero

casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, i pesci, gli animali domestici ed il bestiame.

Si raccomanda di far trascorrere 25 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentarlo con prodotti che direttamente od accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 25 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO**MODO DI UTILIZZO**

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



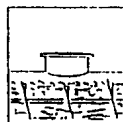
1

Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3



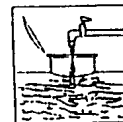
2

Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore. Mettere in funzione l'agitatore



3

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti), ed



4

aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

SILEND 35 P.B.

POLVERE BAGNABILE (IN SACCHETTO IDROSOLUBILE)

INSETTICIDA ORGANICO PER LA DIFESA DI PIANTE
ORTO-FLORO-FRUTTICOLE

Registrazione Ministero della Sanità n. 2973 del 22.12.1978

COMPOSIZIONE

Endosulfan puro	g. 32,9
Coformulanti	q.b. a g. 100



Contenuto del sacchetto: 250 g.
500 g

TOSSICO

SILIA - via Nettunense Km. 23,400 - Aprilia (Latina)



AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE NE CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

PILIOTOX® 16 PB

INSETTICIDA BIOLOGICO SELETTIVO SOTTO FORMA DI POLVERE BAGNABILE A BASE DI BACILLUS THURINGIENSIS BERLINER VARIETÀ KURSTAKI, SEROTIPO 3A 3B.
IL PRODOTTO AGISCE PER INGESTIONE CONTRO LARVE DI LEPIDOTTERI

© Marchio SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n. 6950 del 28.01.1987

SIAPA - Sede Amministrativa - via Yser, 16 - Roma
Sede Legale - via Pontano, 44 - Napoli

COMPOSIZIONE

Bacillus Thuringiensis Berliner
varietà kurstaki - serotipo 3a 3b g. 20
Coformulanti q.b. a g. 100

Il prodotto formulato ha un'efficacia biologica pari a 16.000 UTI/mg.



Contenuto: 0,050 - 0,500 - 1 - 5 - 50 Kg.

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina) - DUPHAR B.V. - Amsterdam (Olanda)

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il PILIOTOX 16 PB va distribuito sospeso in acqua, anche a basso volume, purché venga assicurata una buona copertura della vegetazione da proteggere.

L'epoca dei trattamenti deve essere stabilita il più possibile in aderenza al ciclo dell'insetto da controllare, in modo da colpire preferibilmente le larve giovani.

Le dosi d'impiego variano notevolmente, a seconda della specie di insetto, dello sviluppo della vegetazione e di altre condizioni. Il trattamento può essere ripetuto ad intervalli di 7-10 giorni. Le dosi indicate si riferiscono ad un volume di 6-8 ettolitri di acqua/ha sulle colture erbacee e di 18-20 ettolitri/ha su quelle arboree.

Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (sommministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro), le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

Su Pomacee, contro: Tortrice ricamatrice dei fruttiferi (*Capua reticulana*), Tignola del melo (*Hyponomeuta padellus*), Falena degli alberi da frutta (*Operophtera brumata*): 20-35 g/Hi
Verme delle mele (*Carpocapsa pomonella*), Orgia o Bombice antico (*Orgyia antiqua*): 30-60 g/Hi.

Su Vite, contro: Tignole dell'uva (*Lobesia botrana*, *Clysia ambiguella*), Tortrice della vite (*Sparganothis pillarana*): 30-60 g/Hi.

Su Cavoli, Rapa, Ravanella, contro: Cavolaie e Rapaiole (*Pieris brassicae*, *Pieris rapae*, *Pieris napi*), Tignola dei cavoli (*Plutella maculipennis*): 25-70 g/Hi.
Nottua del cavolo (*Mamestra brassicae*): 50-100 g/Hi.

Su Mais, contro: Piralide (*Ostrinia nubilalis*): 50-100 g/Hi.
Nottua gialla (*Heliothis armigera*): 80-170 g/Hi.

Su Forestali, contro: Processionaria del Pino (*Thaumetopoea pityocampa*), Processionaria della quercia (*Thaumetopoea processionea*), Bombice cul bruno (*Euproctis chrysorrhoea*), Tortrice verde

delle querce (*Tortrix viridana*), Campa del mandorlo (*Malacosoma neustria*), Falena tessitrice (*Hyphantria cunea*): 20-30 g/Hi. Bombice dispari (*Lymantria dispar*): 30-60 g/Hi.

Su Pioppo, contro: Stilpnozia del pioppo e del salice (*Stilpnozia salicis*): 30-60 g/Hi.

Il PILIOTOX 16 PB può essere immesso direttamente nel serbatoio sempieno della irroratrice, mantenendo l'acqua in agitazione durante il riempimento completo. Alla miscela è utile aggiungere 50 ml/Hi del bagnante-adesivo IROL.
Non lasciare la miscela preparata nei serbatoi per più di qualche ora.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Compatibile con i comuni insetticidi ed anticrittogamici, purché non a reazione alcalina come la Poltiglia Bordoiese.

AVVERTENZA. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quando si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

AVVERTENZE PER LA CONSERVAZIONE:

Conservare la confezione in luogo fresco, asciutto e ventilato. A temperatura ambiente (21-24 °C) il prodotto è stabile per 2-3 anni. Chiudere ermeticamente la confezione se parzialmente utilizzata.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

LOTTO N°

BUMETRAN®

ACARICIDA - INSETTICIDA IN FORMULAZIONE EC

•BUMETRAN

Composizione: Amitraz puro 21,6% (200 g/l); contiene Xilene.

Inflammabile - nocivo per inalazione ed ingestione - irritante per la pelle - può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego - non respirare i vapori - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta).



NOCIVO

Officina di produzione

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
CONTENUTO L

PARTITA N°



Hoechst Schering AgrEvo Italia s.r.l.

Sede legale: Corso Repubblica 25 - 15057 TORTONA (AL)

Sede amministrativa: P.le S. Taur. 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° 2505 del 04.04.1977 del Ministero della Sanità

NORME PRECAUZIONALI

- conservare il recipiente ben chiuso

- non operare contro vento

- in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente con acqua e sapone

Nella preparazione della miscela, munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in appositi recipienti, possibilmente all'aperto, o in locali areati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, mangimi.

Non impiegare il prodotto in prossimità dei corsi d'acqua o su altre colture.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose. Sono possibili sia fenomeni di depressione che di eccitazione del sistema nervoso centrale, ipereccitabilità, ipotensione, bradicardia, ipotermia. Possibile iperglicemia.

Terapia: sintomatica, monitoraggio cardiorispiratorio per il rischio della bradicardia.

Consultare un centro antiveleni.

TAGLIE AUTORIZZATE: 0,5 - 1 - 5 - 10 L

CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Bumetran è un acaricida-insetticida dotato di persistenza, che agisce per contatto e asfissia.

Il prodotto combatte tutti gli stadi del Ragno rosso (Acarì Tetranychid); i migliori risultati si ottengono intervenendo nelle fasi iniziali dell'infestazione, ossia in presenza di poche forme mobili per foglia. Se necessario, e qualora la coltura consenta più di un intervento per stagione, ripetere l'applicazione dopo 3 settimane o alla prima reinfestazione.

Bumetran può essere impiegato sia con attrezzi e operanti a volume normale, sia con atomizzatori eroganti volumi ridotti di soluzione per unità di superficie, purché si rispettino sempre la quantità di formulato per ettaro.

COLTURA	ACARIED INSETTI CONTROLLATI	DOSI DI FORMULATO INDICATE per unità di superficie (litri/ha)	N. MASSIMO DI INTERVENTI PER STAGIONE
Melo	Ragno rosso (P. ulmi) e Nematodi di Cocciniglie (Quadraspiloides p.)	2,5-3,5	2
Pero	Psille, Acari (P. ulmi)	3-4,5	2
Drupacee (pesco, susino, albicocco, ciliegio)	Acari parassiti	3	2
Agrumi	Acari (T. urticae, P. citri), Cocciniglie	2-3	2
Vite	Acari e Cicalina	max 2,5	1
Cucurbitacee e melanzana	Acari (T. urticae)	2-2,5	1
Fioreali ed ornamentali	Acari (T. urticae)	2-2,5	-

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari in commercio.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHIO DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci e per gli insetti utili

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU MELO, PERO, DRUPACEE, CUCURBITACEE, MELANZANA E 35 GIORNI SU AGRUMI E VITE.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Officine di produzione:

- Hoechst Schering AgrEvo Italia S.r.l. - Nova Milanese (MI)

- AgrEvo UK Limited, Hauxton, Cambridge (Regno Unito)

- AgrEvo UK Limited, Beeston (Regno Unito)

- AgrEvo Proderch S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)

- S.I.L.A. S.p.A. - Aprilia (LT)

® marchio registrato

15.995

LEPTISTOP®

INSETTICIDA BIOLOGICO A BASE DI BACILLUS THURINGIENSIS VARIETÀ TENEBRIONIS IN SOSPENSIONE LIQUIDA

® Marchio SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n. 8319 del 15.06.1993

SIAPA - Sede Amministrativa - via Yser, 16 - Roma
Sede Legale - via Pontano, 44 - Napoli

COMPOSIZIONE:

Bacillus thuringiensis varietà tenebrionis,
Serotipo H 8a8b, ceppo NB 176
cristalli proteici attivi g. 3 (= 33 g/l)
(Potenza 15.000 BTU/gr. di formulato)
Coformulanti q.b. a g. 100



BTU (Unità Tossiche di Bacillus thuringiensis tenebrionis determinate su larve di Leptinotarsa decemlineata)

Contenuto: 0,500 - 1 - 5 - 10 - 25 L

Stabilimento di produzione: **NOVO NORDISK A/S** - Fuglebakken - Hillerødsgade 31 - DK 2200 Copenhagen (Danimarca)
e Stabilimento di confezionamento: **SIAPA** - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - **SILIA** - Aprilia (Latina)

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. - Non respirare gli aerosoli - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - Non scaricare nelle fognature e nell'ambiente, smaltire i residui in un punto di raccolta rifiuti autorizzato.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

INDICAZIONI GENERALI

Il LEPTISTOP è un insetticida biologico che agisce per ingestione sulle larve dei fitofagi sensibili. Il LEPTISTOP contiene il cristallo proteico attivo prodotto da *Bacillus thuringiensis* var. *tenebrionis*. Una volta ingerita, la proteina viene attivata dalle proprietà specifiche dell'apparato digerente dell'insetto. L'apparato digerente viene paralizzato e l'insetto cessa la sua attività trofica quasi immediatamente arrestando quindi il danno fogliare. La morte subentra circa 2-5 giorni più tardi.

Preparazione della sospensione:

Agitare bene la confezione prima di aprirla. Riempire parzialmente d'acqua il contenitore dell'attrezzatura di irrorazione, aggiungere la dose di LEPTISTOP necessaria, mescolare continuando a riempire d'acqua il contenitore fino al volume richiesto. Per ottenere la massima efficacia dal prodotto, la sospensione deve essere usata il giorno stesso.

Se il prodotto viene inavvertitamente versato, si consiglia di sciacquare abbondantemente con acqua e sapone evitando l'uso dei solventi.

Applicazione:

Effettuare gli interventi quando i fitofagi sono all'esterno del vegetale e, in ogni caso, ai primi stadi larvali (I e II). E' essenziale una buona copertura della vegetazione. Perché questo avvenga, il LEPTISTOP dovrebbe essere sospeso in una adeguata quantità d'acqua (da 300 a 500 l/ha) a seconda dello stadio vegetativo della coltura. La prima applicazione dovrebbe coincidere con la massima presenza di larve di I età. Per densità di popolazioni elevate si consiglia un secondo trattamento 7-10 giorni dopo. Se un evento meteorico piovoso intercorre a circa 12 ore dall'applicazione, o se il trattamento è seguito da un breve periodo di freddo durante il quale le larve cessano di nutrirsi, il trattamento dovrà essere ripetuto. Per zone geografiche dove l'insetto compie più di una generazione per stagione, la ripetizione del trattamento è considerata necessaria. Trattare preferibilmente verso sera.

DOSI E CAMPI DI IMPIEGO

SOLANACEE (patate, melanzana, pomodori) - *Dorifora della patata* (*Leptinotarsa decemlineata*): 2-5 l/ha.

- 1° trattamento: quando la maggioranza delle prime ovature è schiusa.
- 2° e 3° trattamento: qualora si evidenzino un aumento delle larve di 1a e 2a generazione.

PIOPO E SALICE - *Crisomela del pioppo* e *Crisomela del salice* (*Melasoma populi*, *Melasoma tremulae*, *Melasoma vigintipunctata*, *Melasoma saliceti*): 200-600 ml/ha alla comparsa dell'infestazione.

OLMO - *Galeruccella dell'olmo* (*Pyrrhota luteola*): 200-600 ml/ha alla comparsa dell'infestazione.

ASPARAGO - *Criocera dell'asparago* (*Criocera asparagi*): 5-6 l/ha alla comparsa dell'infestazione.

MENTA - *Crisomela della menta* (*Crysomela menthastri*): 2-6 l/ha alla comparsa dell'infestazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il LEPTISTOP è incompatibile con i prodotti a reazione alcalina. Quando il LEPTISTOP venga miscelato con altri prodotti assicurarne l'immediata applicazione.

AVVERTENZA in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quando si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

CONSERVAZIONE DEL PRODOTTO

Conservare in luogo fresco e asciutto e ventilato, con una temperatura ambiente massima di 10°C. In queste condizioni il prodotto rimane stabile per circa due anni. Mantenere la confezione, parzialmente usata, rigorosamente chiusa. La conservazione del prodotto è ridotta se si mantiene lo stesso a temperature costantemente sopra i 10°C.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Lotto di fabbricazione N°

Data produzione

GIBREX

FITOREGOLATORE

Composizione:
100 g di prodotto contengono
Acido gibberellico puro g 90

Tipo di formulazione: polvere solubile in alcool

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso d'intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Caratteristiche: Fitoregolatore ad azione stimolante. Sul semi, diminuisce la durata della germinazione, sui fiori, favorisce l'allegagione, contrasta i danni delle gelate, induce la partenocarpia, sulle piante, induce precocità di fioritura e di maturazione, ne accelera lo sviluppo, con maggior pezzatura dei frutti, annulla l'alternanza della produzione, aumenta le dimensioni ed il colore dei fiori, favorisce il ricaccio delle foraggiere. Il prodotto è allo stato puro cristallino e la sua particolare confezione sigillata ne permette una conservazione indefinita.

Avvertenza: I risultati dell'applicazione del prodotto dipendono in modo determinante dallo stato fisiologico delle piante, dallo stadio di sviluppo, dalle varietà, dalle condizioni climatiche, dal suolo ed in genere dalle situazioni locali. È pertanto impossibile indicare condizioni standardizzate d'impiego, ma solo suggerire indicazioni di massima lasciando al coltivatore la messa a punto caso per caso con prove preliminari su piccola scala.

Culture, dosi ed epoche d'impiego.

Carciofi: Per anticipare e concentrare il periodo di raccolta, si tratta alla dose di 1-2 g/l impiegando 4-5 hl/ha per le prime produzioni, alla formazione del capolino centrale e ripetendo alla dose minore dopo la prima raccolta e per le successive produzioni, 20 giorni prima del periodo in cui s'intende concentrare il raccolto. Irrigare prima o subito dopo il trattamento. In caso di gelate, per stimolare la ripresa della cultura, trattare quando la temperatura è ritornata ai valori normali e le piante si sono riprese. Le varietà che meglio rispondono al trattamento sono quelle a capolini verdi, meno bene quelle violette. **Fragole:** Per anticipare e concentrare il periodo di raccolta, si tratta alla dose di 2-4 g/l impiegando 5-8 hl/ha, 4-6 settimane prima del periodo di normale fioritura. Le varietà che meglio rispondono al trattamento sono Gorella, Pocahontas, Red Gauntlet, Cambridge Favourite, Surprise des Halles. Nelle zone solite a freddi improvvisi, si sconsiglia di anticipare la produzione e quindi l'impiego del fitoregolatore. **Patate:** per stimolare l'emissione regolare dei germogli nei tuberi da seme s'immergono per 10 minuti in una soluzione di 0,1 g/l in caso di tuberi sezionati e 0,5 g per tuberi interi, asciugando e seminando subito dopo. Per i tuberi provenienti da magazzino di conservazione, lasciare trascorrere 3-4 settimane di pregerminazione.

Frutti.

Pero: per migliorare l'allegagione nelle varietà di difficile impollinazione o partenocarpiche si tratta alla dose di 1-2 g/l impiegando 10 hl/ha quando il 20-30% di fiori sono aperti nelle aree settentrionali e quando il 90% dei fiori sono aperti nelle aree meridionali. In caso di gelate durante la fioritura, per contrastare i danni da sterilità dei fiori, trattare entro le 48 ore alla dose di 2-2,5 g/l, impiegando 10-15 hl/ha, in caso di gelate a fiore chiuso, attendere per trattare la piena fioritura. Le varietà che meglio rispondono al trattamento sono Passa crassana, Trionfo di Vienna, Butirra Giffard, Coscia, William, Spadona, Gentilona, Spadoncina, Buona Luisa d'Avanches. Si sconsiglia l'impiego sulla varietà Decana del Comizio. **Dosi eccessive** possono modificare l'aspetto dei frutti e ridurre la fioritura dell'anno successivo mentre trattamenti tardivi inducono un eccessivo sviluppo della parte fogliare. **Ananasso:** Per migliorare la qualità della buccia, si tratta alla dose di 1-2 g/l impiegando 50 hl/ha, dopo l'invaiatura. **Limone:** Per ritardare la raccolta e ridurre la presenza di frutti piccoli, si tratta alla dose di 1-2 g/l prima dell'invaiatura. **Clementini e mandarini:** Per migliorare l'allegagione, specie negli ibridi di scarsa produzione, si tratta alla dose di 1 g/l bagnando completamente le piante, in piena fioritura per i mandarini e quando i 2/3 dei petali dei fiori sono caduti per i clementini.

Culture ornamentali e da fiore in pieno campo.

Per ottenere anticipo ed aumento della fioritura, con formazione di fiori più grossi, colorati e steli allungati, si tratta alla dose di 1 g/l iniziando alla fase di comparsa dei boccioli e ripetendo dopo 20-30 giorni, avendo impiegato le dosi minime. Hanno reagito ai trattamenti: Ortensie, Cuscuta, Ciclamini, Anemoni, Fioridarsi, Rose.

Metodi d'impiego. Al momento dell'uso, aggiungere al flaconcino alcool anche denaturato, ottenendo per agitazione una soluzione conservabile alcuni giorni, che va diluita nel totale d'acqua perfettamente pulita. La soluzione acquosa è instabile e va utilizzata in giornata. La soluzione va distribuita a volume normale, nebulizzando finemente, evitando lo sgocciolamento e quindi il sovradosaggio.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: Il prodotto è tecnicamente miscibile con i prodotti a reazione neutra. È comunque consigliabile impiegarlo da solo o con l'aggiunta di un concime fogliare e di un bagnante che ne faciliti l'assorbimento. **AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Il grande numero di varietà per le diverse specie vegetali rende impossibile una trattazione specifica, si consigliano prove preventive. Il prodotto può indurre deformazioni indesiderate sui frutti del pero, specie nella varietà Decana del Comizio. La forzatura chimica rende le culture maggiormente sensibili alle improvvise variazioni climatiche.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo asciutto e fresco.

Leggere con attenzione e conservare questo foglio di istruzioni.

Registrazione Ministero della Sanità n. 5491 del 3/10/83

Sede legale

CIFO S.p.A. - S. Giorgio di Piano (BO)

Officina di produzione: B.A.M. - S. Patrizio di Concesio (RA)

CIFO S.p.A. - S. Giorgio di Piano (BO)

Peso netto 1 - 2 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 - 20 g

Taglie: litri 1 - 5 - 10

Officine di produzione: SANDOZ AGRO S.A.E., Prat-Barcellona (Spagna) - SIAPA SpA, S. Vincenzo di Galliera (BO) - SILIA SpA, Aprilia (LT)

MONDAK 21 S[®]

(soluzione)

Erbicida selettivo per il controllo delle malerbe nei cereali
(mais, grano, orzo, avena), nelle asparagiale**ATTENZIONE:
MANIPOLARE CON PRUDENZA****Composizione**g 21,2 di dicamba puro
coformulanti quanto basta a g 100**NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici;
- conservare la confezione ben chiusa;
- non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;
- non operare contro vento;
- evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un erbicida che svolge la sua azione alterando il metabolismo enzimatico delle malerbe con cui giunge a contatto. Il prodotto viene assorbito per via fogliare e radicale e traslocato in tutta la pianta dalla circolazione linfatica. Date queste sue caratteristiche il prodotto è in grado di controllare anche le malerbe dicotiledoni perennanti quali *Convolvulus arvensis* e *Cirsium arvense*. La sua azione si estende poi alla generalità delle malerbe annuali, quali:

Abutilon theophrasti, *Amaranthus retroflexus*, *Anagallis arvensis*, *Ajuga* spp., *Atriplex patula*, *Capsella bursa pastoris*, *Centaurea cyanus*, *Chenopodium album*, *Fumaria officinalis*, *Galeopsis tetrahit*, *Galinsoga parviflora*, *Galium aparine*, *Matricaria chamomilla*, *Papaver rhoeas*, *Polygonum aviculare*, *Polygonum persicaria*, *Polygonum convolvulus*, *Raphanus raphanistrum*, *Sinapis arvensis*, *Senecio vulgaris*, *Solanum nigrum*, *Spergula arvensis*, *Stellaria media*, *Thlaspi arvense*, *Urtica urens*, *Veronica* spp., *Vicia* spp.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Grano e cereali minori (orzo, avena, segale): il trattamento può essere effettuato dallo stadio di 5-6 foglie della coltura e fino allo stadio di botticella. E' comunque consigliabile trattare quanto più precocemente possibile al fine di eliminare fin dall'inizio la concorrenza delle malerbe. Dose applicativa: 0,5 l/ha.

Mais: applicare il prodotto in post-emergenza, con erbe già nate, quando la coltura non ha ancora superato l'altezza di 40 cm. Il prodotto, distribuito in questa fase, è in grado di controllare, oltre alle dicotiledoni annuali, anche piante perenni, tra le quali di preminente importanza per il mais il *Convolvulus sepium* e il *Convolvulus arvensis*. Dosi applicative: 0,75-1,1 l/ha.

Asparago: il prodotto si impiega in primavera, prima dell'emergenza dei turioni. Il trattamento va eseguito preferibilmente su terreno sarchiato e leggermente umido. Dosi applicative: 0,2-0,5 l/ha. Il prodotto, per una razionale distribuzione, va diluito in 5-6 quintali di acqua per ettaro.

Avvertenze

- Non applicare il prodotto su colture di mais impiantate su terreni sabbiosi o con basso contenuto di materia organica (meno del 2 %), in quanto in questi terreni, il prodotto, oltre ad essere facilmente dilavato dalle piogge, potrebbe essere fitotossico per la coltura.
- Non trattare mais di altezza superiore ai 60 - 70 cm.
- Evitare che la nube irrorante giunga a contatto con colture vicine.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA'

Qualora le condizioni operative lo richiedano, il prodotto può essere impiegato in miscela con MCPA e MECOPROP, a dosi dimezzate.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

Registrazione n. 6401 del 6.5.1985 del Ministero della Sanità

 **SANDOZ** SANDOZ AGRO SPA, MILANO, Via Arconati 1

Officina di produzione:

Contenuto netto

Partita n.:

GIBRESOL

FITOREGOLATORE

COMPOSIZIONE:

Acido gibberellico puro g 4,9 (= 47,8 g/l)
Solventi, penetrante q b a g 100
Contiene Alcool Etilico.

FRASI DI RISCHIO Facilmente infiammabile



FACILMENTE
INFIAMMABILE

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione CIFO S.p.A. - S. Giorgio di Piano (BO)
Distribuito da CIFO S.p.A. - S. Giorgio di Piano (BO)

Officina di produzione

Registrazione N° 5333 del 26/4/83

Contenuto netto:

Partita N°

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ D'IMPIEGO

CARATTERISTICHE TECNICHE: Fitoregolatore ad azione stimolante. Sui semi, diminuisce la durata della germinazione, sui fiori, favorisce l'allegagione, contrasta i danni delle gelate, induce la partenocarpia, sulle piante, induce precocità di fioritura e di maturazione, ne accresce lo sviluppo con maggior pezzatura dei frutti, annulla l'alternanza della produzione, aumenta le dimensioni ed il colore dei fiori, favorisce il ricaccio delle foraggere. Tipo di formulazione: soluzione stabile, conservabile nel tempo e contenente un agente di penetrazione che favorisce l'assorbimento rapido del principio attivo da parte delle piante.

DOSI - EPOCHE - MODALITÀ D'IMPIEGO

Avvertenza: I risultati dell'applicazione del prodotto dipendono in modo determinante dallo stato fisiologico delle piante, dallo stadio di sviluppo, dalle varietà, dalle condizioni climatiche, dal suolo ed in genere dalle situazioni locali. È pertanto impossibile indicare condizioni standardizzate d'impiego, ma solo suggerire indicazioni di massima lasciando al coltivatore la messa a punto caso per caso con prove preliminari su piccola scala.

Colture e dosi per ettolitro d'acqua

Carciofi: Per anticipare e concentrare il periodo di raccolta, si tratta alla dose di 20-40 cc. impiegando 4-5 hl/ha, per le prime produzioni, alla formazione del capolino centrale e ripetendo alla dose minore dopo la prima raccolta e per le successive produzioni, 20 giorni prima del periodo in cui s'intende concentrare il raccolto. Irrigare prima o subito dopo il trattamento. In caso di gelate, per stimolare la ripresa della coltura, trattare quando la temperatura è ritornata ai valori normali e le piante si sono riprese. Le varietà che meglio rispondono al trattamento sono quelle a capolini verdi, meno bene quelle violette. **Fragole:** Per anticipare e concentrare il periodo di raccolta, si tratta alla dose di 40-80 cc. impiegando 5-8 hl/ha, 4-6 settimane prima del periodo di normale fioritura. Le varietà che meglio rispondono al trattamento sono: Gorella, Pocahontas, Red Gauntlet, Cambridge Favourite, Surprise des Halles. Nelle zone solite a freddi improvvisi, si sconsiglia di anticipare la produzione e quindi l'impiego del fitoregolatore. **Patate:** per stimolare l'emissione regolare dei germogli nei tuberi da seme, s'immergono per 10 minuti in una soluzione di 2 cc. in caso di tuberi sezionati e 10 cc. per tuberi interi, asciugando e seminando subito dopo. Per i tuberi provenienti da magazzino di conservazione, lasciare trascorrere 3-4 settimane di pregerminazione.

Frutti:

Pero: per migliorare l'allegagione nelle varietà di difficile impollinazione o partenocarpiche, si tratta alla dose di 20-40 cc. impiegando 10 hl/ha quando il 20-30% di fiori sono aperti nelle aree settentrionali e quando il 90% dei fiori sono aperti nelle aree meridionali. In caso di gelate durante la fioritura, per contrastare i danni da sterilità dei fiori, trattare entro le 48 ore alla dose 40-50 cc., impiegando 10-15 hl/ha, in caso di gelate a fiore chiuso, attendere per trattare la piena fioritura. Le varietà che meglio rispondono al trattamento sono: Passacrassana, Trionfo di Vienna, Butirra Giffard, Coscia, William, Spadonina, Gentilona, Spadoncina, Buona Luisa d'Avranches. Si sconsiglia l'impiego sulla varietà Decana del Comizio. Dosi eccessive possono modificare l'aspetto dei frutti e ridurre la fioritura dell'anno successivo mentre trattamenti tardivi inducono un eccessivo sviluppo della parte fogliare. **Arancio:** Per migliorare la qualità della buccia, si tratta alla dose di 20-40 cc. impiegando 50 hl/ha, dopo l'invasatura. **Limone:** Per ritardare la raccolta e ridurre la presenza di frutti piccoli, si tratta alla dose di 20 cc. prima dell'invasatura.

Colture ornamentali e da fiore in pieno campo o in serra.

Per ottenere anticipo ed aumento della fioritura, con formazione di fiori più grossi, colorati e steli allungati, si tratta alla dose di 20-40 cc. iniziando alla fase di comparsa dei boccioli e ripetendo dopo 20-30 giorni, avendo impiegato le dosi minime. Hanno reagito ai trattamenti: Ortensie, Crisantemi, Ciclamini, Anemoni, Fiordalisi, Rose.

Metodi d'impiego. Al momento dell'uso, aggiungere il contenuto del flaconcino, o parte aliquota di esso conformemente alla dose da impiegare, in poca acqua perfettamente pulita e diluire poi nel totale quantitativo. La soluzione acquosa è instabile e va utilizzata in giornata. La soluzione va distribuita a volume normale, nebulizzando finemente, evitando lo sgocciolamento e quindi il sovradosaggio.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: Il prodotto è tecnicamente miscibile con i prodotti a reazione neutra. È comunque consigliabile impiegarlo da solo o con l'aggiunta di un fertilizzante fogliare e di un bagnante. **AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: Il grande numero di varietà per le diverse specie vegetali rende impossibile una trattazione specifica, si consigliano prove preventive. Il prodotto può indurre deformazioni indesiderate sui frutti del pero, specie nella varietà Decana del Comizio. La forzatura chimica rende le colture maggiormente sensibili alle improvvise variazioni climatiche.

Intervallo di sicurezza: Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo asciutto e fresco.

Leggere con attenzione e conservare questo foglio di istruzioni.

Officina di produzione: B.A.M. S. Patrizio di Conselice (RA)
CIFO S.p.A. - S. Giorgio di Piano (BO)

Contenuto netto: 20-40-80-100-200-250-400-500 ml. 1 lit.

CARATTERISTICHE
Diserbante selettivo per colture ortive, patata, girasole, soja, cereali, attivo prevalentemente per via radicale con azione secondaria anche per via fogliare. Controlla le seguenti infestanti: Echinochloa (Giovane), Polygonum persicaria (Persicaria), Matricaria chamomilla (Camomilla), Plantago major (Plantaggine), Euforbia spp. (Euforbia), Alopecurus agrestis (Coda di volpe), Veronica spp. (Veronica).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO
Il prodotto si impiega alle dosi sottoriportate sulle seguenti colture

CULTURE ORTICOLE

- Asparago	0 7 - 1 65 l/ha
Intervenire prima della comparsa dei tunoni	
- Carciofo	0 7 - 1 65 l/ha
Effettuare il trattamento dopo la raccolta dei capolini oppure in post trapianto dei carducci.	
- Carota	
Trattamenti pre emergenza	2 4 l/ha
Trattamenti post-emergenza	1 5 - 2 4 l/ha
Effettuare il trattamento di post emergenza solo dopo la formazione del secondo palco fogliare.	
- Sedano e rapa	1 5 - 2 4 l/ha
Intervenire alcuni giorni dopo il trapianto quando la coltura ne ha superato la crisi	
- Finocchio	0 5 - 1 2 l/ha
Intervenire quando la coltura ha differenziato la quarta foglia	
- Fagiolo e Fagiolino	0 7 - 1 4 l/ha
Intervenire subito dopo la semina in pre emergenza della coltura	
PATATA	1 5 - 2 4 l/ha
Intervenire dopo la semina o dopo la seconda rincalzatura che si effettua in corrispondenza dell'emergenza delle prime piantine. Il prodotto va sempre impiegato in miscela con altri prodotti (es. Trifluralin, Monolinuron, Pendimethalin, ecc.)	

CEREALI

- Frumento, Orzo, Segale	0 7-1 2 l/ha
Intervenire in pre-emergenza subito dopo la semina	
- Mais	1 2 l/ha
Intervenire subito dopo la semina in pre emergenza della coltura. Nei terreni sciolti o di medio impasto dovranno essere impiegate le dosi più basse. Il prodotto va sempre impiegato in miscela con altri prodotti (es. Alachlor, ecc.)	

GIRASOLE, SOJA

Intervenire in pre-emergenza della coltura subito dopo la semina

N.B. Nei terreni sciolti o di medio impasto dovranno essere impiegate le dosi più basse

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: è possibile impiegare il prodotto in miscela estemporanea con altri formulati erbicidi onde ampliarne lo spettro d'azione. Si consiglia comunque di effettuare un saggio preliminare di compatibilità prima della preparazione della miscela.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosiclicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

Sospensione i trattamenti 60 giorni prima della raccolta

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

LINORTO

Diserbante flowable, selettivo per colture ortive, patata, cereali, girasole, soja.

COMPOSIZIONE (inferita a 100 g)

- Linuron puro g 37,5 (430 g/l)
- Coformulanti q.b. a g 100,0

Registrazione N. 2799 del 19/4/1978 - Ministero della Sanità

Industrie Chimiche CAFFARO SpA
Via Borgonuovo, 14 - MILANO

Officina di produzione:
Industrie Chimiche CAFFARO SpA - Adria Cavanella PO (Ro)

FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

PARTITA N.:

Litri 1

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

NORME PARTICOLARI

- Nella preparazione della miscela munirsi di fasciolo filtrante e di guanti. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto ed in locali aerati dove non quelli adibiti ad altre operazioni agricole, qui il deposito di frutta e di verdura dopo il trattamento. Non riutilizzare le confezioni che abbiano contenuto il fitofarmaco.

Non impiegarne il prodotto in prossimità di corsi d'acqua. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Il prodotto non deve essere impiegato in terreni sabbiosi con contenuto di sostanza organica inferiore all'1%.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Derivato dell'urea. Sintomi durante l'impiego può causare congiuntivite, irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono rari i casi di subitolo e di ematuria.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.



CONTENUTO Litri 0.2 - 0.5 - 0.7 - 1 - 5 - 10**Altri STABILIMENTI****Officine di produzione:**

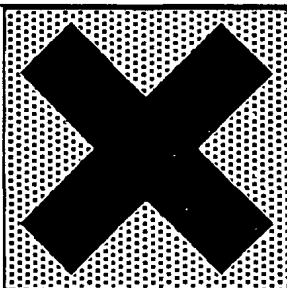
- CHEMIA SpA - S. Agostino (Fe)
- DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (Bg)
- DIACHEM SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (Bg)
- SILIA SpA - Aprilia (Lt)

Officina di confezionamento:

- ALTHALLER ITALIA Srl - San Colombano s/Lambro (Mi)

R6 Erresei stop r

Fungicida
Polvere Bagnabile



IRRITANTE

Partita n.

Composizione:

Cimoxanil puro g 4,2
Rame metallo puro g 39,7
(da Rame Ossicloruro g 66,8)
Coformulanti q.b. a g 100

Frasi di Rischio:

Irritante per gli occhi

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare la polvere

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrare il felpcheta)

Titolare dell'Autorizzazione:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

Officine di Produzione:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AG)

DIACHEM S.p.A. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

L.I.F.A. S.r.l. Vigonovo (VE)

S.T.I. Solitecnica Italiana S.p.A. - Colignola (RA)

Contenuto Netto: g 10 - 200 Kg 1 - 5 - 10 - 25

Registrazione n. 4708 Ministero della Sanità del 24/2/82

Norme Precauzionali:

Non operare contro vento

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Cimoxanil 4,2 %

Rame Ossicloruro 66,8 %

Le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

Cimoxanil:

Derivato dell'urea

Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, mite, nonchè

irritazione della gola e della cute.

L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono

citici subitanei ed ematuria.

Rame Ossicloruro:

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose,

danno epatico e renale e del SNC, emolisi.

Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori

gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, stero emolitico,

insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione

del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida in polvere bagnabile, efficace contro la

peronospora

Agisce sia per contatto che per penetrazione nella foglia combattendo

sia le zoospore germinanti che il micelio nei primissimi stadi di sviluppo

Per evitare interferenze nella fecondazione o rallentamenti dello sviluppo

vegetativo, si consiglia di non applicare il prodotto in concomitanza con la

floritura.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Formare una pasta semi-liquida sciogliendo la dose di prodotto in poca

acqua - indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente tenendo la

miscela in costante agitazione.

MODALITA' DI IMPIEGO

VITE.

contro peronospora usare 200-300 g/ha d'acqua

I trattamenti devono essere iniziati quando la vite ha raggiunto lo stadio

vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguiti

fino a che persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

Non trattare durante il periodo della fioritura.

GIRASOLE SOIA PATATA POMODORO CARCIOFO

contro peronospora usare 200-300 g/ha d'acqua.

Azione collaterale preventiva contro la Batteriosi del pomodoro

LATTUGA SPINACIO ZUCCHINO PISELLO CIPOLLA AGLIO

MELONE

contro peronospora usare 200-300 g/ha d'acqua

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Si sconsiglia di usare il prodotto in associazione con prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non trattare durante la fioritura.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

E' nocivo per insetti utili animali domestici e bestiame

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti:

21 giorni prima del raccolto per carciofo;

28 giorni prima del raccolto per Soia e Girasole;

20 giorni prima del raccolto per le altre colture.

Attenzione da impiegare in agricoltura e per gli altri usi consentiti

Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da

uso improprio del preparato.

Il rispetto delle prodotte istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



Rhône-Poulenc Agro S.p.A.

Sede legale: 20146 MILANO - Via Winckelmann, 2

Direzione e Amministrazione 21040 ORIGGIO (VA) - V.le Europa, 11

Tel. 02/967171

SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA

Via B. Provaglia, 3 - Tel. 051/53 32.68

PERMANENZA TELEFONICA (0962) 44.31

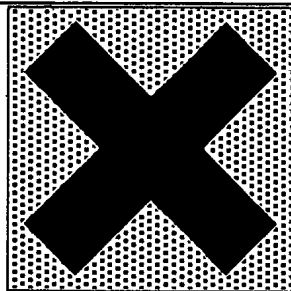
09/95

R6 Erresei stop r

Fungicida

Polvere Bagnabile in sacchetti idrosolubili

Partita n.:



Composizione:

Cimoxanil puro g 4,2
Rame metallo puro g 39,7
(da Rame Ossicloruro g 66,8)
Coloranti q.b. a g 100

IRRITANTE

Fra di Rischio:

Irritante per gli occhi.
Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrare il feticchio).

Titolare dell'Autorizzazione:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

Officine di Produzione:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)
S.T.I. Sofitecnica Italiana S.p.A. - Colnago (RA)

Contenuto Netto: Kg 2 (8 sacchetti da 250 g);
Kg 8 (8 sacchetti da 1 Kg)

Registrazione n. 4708 Ministero della Sanità del 24/2/82

Norme Precauzionali

Non operare contro vento.
Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Treatasi di associazione delle seguenti sostanze attive:
Cimoxanil 4,2 %
Rame Ossicloruro 66,8 %
Le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
Cimoxanil
Derivato dell'urea.
Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonch  irritazione della gola e della cute.
L'ingestione pu  causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono indicati subito ed ematuro.

Rame Ossicloruro:
Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi.
Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso, Febbre da iniezione del metallo. Irritante cutaneo ad oculare.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antivenerei.

Il prodotto   un fungicida in polvere bagnabile, efficace contro la peronospora.

Agisce sia per contatto che per penetrazione nella foglia combattendo sia le zoospore germinanti che il micelio nei primissimi stadi di sviluppo. Per evitare interferenze nella fecondazione o rallentamenti dello sviluppo vegetativo, si consiglia di non applicare il prodotto in concomitanza con la fioritura.

Formare una pasta semi-liquida sciogliendo la dose di prodotto in poca acqua, indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente tenendo la miscela in costante agitazione.

CARATTERISTICHE

Il prodotto   un fungicida in polvere bagnabile, efficace contro la peronospora.

Agisce sia per contatto che per penetrazione nella foglia combattendo sia le zoospore germinanti che il micelio nei primissimi stadi di sviluppo. Per evitare interferenze nella fecondazione o rallentamenti dello sviluppo vegetativo, si consiglia di non applicare il prodotto in concomitanza con la fioritura.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Formare una pasta semi-liquida sciogliendo la dose di prodotto in poca acqua, indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente tenendo la miscela in costante agitazione.

MODALITA' DI IMPIEGO

VITE:

contro peronospora usare 200-300 g/ha d'acqua.
I trattamenti devono essere iniziati quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fino a che persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.
Non trattare durante il periodo della fioritura.

Sacchetti

Idrosolubili:

Avvertenze particolari

Non toccare mai i sacchetti con mani/guanti bagnati.
Assicurare la completa pulizia della bolla e riempirla per 1/2 con acqua facendola tornare l'agitatore etc. minuto.

GIRASOLE SOIA PATATA POMODORO, CARCIOFO contro peronospora usare 200-300 g/ha d'acqua.

Azione collaterale preventiva contro la Batteriosi LATTUGA, SPINACIO, ZUCCHINO, PISELLO, CIPOLLA, AGLIO MELONE contro peronospora usare 200-300 g/ha d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Si sconsiglia di usare il prodotto in associazione con prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza pi  lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti pi  tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non trattare durante la fioritura.

NOCIVITA'

Il prodotto   tossico per i pesci.

E' nocivo per insetti utili, animali domestici e bestiame.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti:

21 giorni prima del raccolto per carciofo;

28 giorni prima del raccolto per Soia e Girasole;

20 giorni prima del raccolto per le altre colture.

Attenzione, da impiegare in agricoltura e per gli altri usi consentiti. Ogni altro uso   pericoloso. Chi impiega il prodotto   responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni   condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla pianta, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



RHÔNE-POULENC

Rhône-Poulenc Agro S.p.A.

Sede legale: 20146 MILANO - Via Winckelmann, 2

Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.le Europa, 11

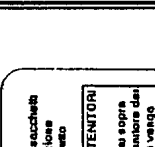
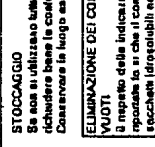
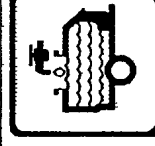
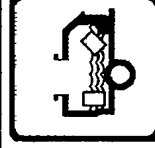
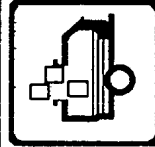
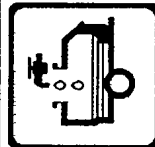
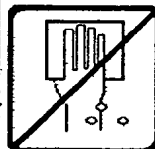
Tel. 02/687171

SERVIZIO TECNICO: 40138 BOLOGNA

Via B. Provaglia, 3 - Tel. 051/633269

PERMANENZA TELEFONICA (0852) 44.31

11/95



Se non si utilizza tutta la quantit  richiesta, lasciare la confezione chiusa e conservare la confezione.

Se non si utilizza tutta la quantit  richiesta, lasciare la confezione chiusa e conservare la confezione.

Se non si utilizza tutta la quantit  richiesta, lasciare la confezione chiusa e conservare la confezione.

Se non si utilizza tutta la quantit  richiesta, lasciare la confezione chiusa e conservare la confezione.

Se non si utilizza tutta la quantit  richiesta, lasciare la confezione chiusa e conservare la confezione.

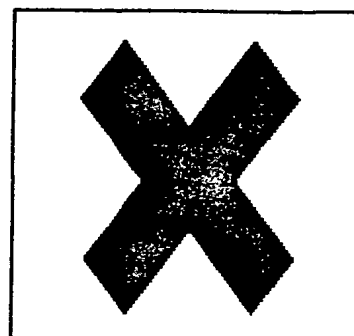
Se non si utilizza tutta la quantit  richiesta, lasciare la confezione chiusa e conservare la confezione.

Se non si utilizza tutta la quantit  richiesta, lasciare la confezione chiusa e conservare la confezione.

R6 Erresei stop r
Fungicida
Polvere Bagnabile in sacchetti idrosolubili

Composizione :

Cimoxanil puro g 4,2
Rame metallo puro g 39,7
(da Rame Ossicloruro g 66,8)
Coformulanti q.b. a g 100

**IRRITANTE****Titolare dell'Autorizzazione:**

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

Registrazione n.4708 Ministero della Sanità del 24/2/82

Contenuto Netto : g 250 ; Kg 1

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

Attenzione: per l'uso leggere attentamente il testo riportato sul contenitore

Fac-simile di stampa per la monodose idrosolubile

PILIOTOX[®] 5 G

INSETTICIDA BIOLOGICO SELETTIVO GRANULARE A BASE DI BACILLUS THURINGIENSIS BERLINER
VARIETÀ KURSTAKI, SEROTIPO 3A 3B. IL PRODOTTO AGISCE PER INGESTIONE CONTRO LARVE
DI LEPIDOTTERI

© Marchio SIAPA *

Registrazione Ministero della Sanità n. 6949 del 28.01.1987

SIAPA - Sede Amministrativa - via Yser, 16 - Roma
Sede Legale - via Pontano, 44 - Napoli

COMPOSIZIONE

Bacillus Thuringiensis Berliner
varietà kurstaki - serotipo 3a 3b g. 0,7
Coformulanti q.b. a g. 100

Il prodotto formulato ha un'efficacia biologica pari a 500 UTI/mg



Contenuto: 25 Kg.

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina) - DUPHAR B.V. - Amsterdam (Olanda)

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il PILIOTOX 5 G agisce solo per ingestione e su larve di insetti appartenenti all'ordine dei lepidotteri.

Le larve cessano di nutrirsi poche ore dopo aver ingerito il prodotto e muoiono entro 24-72 ore.

Il PILIOTOX 5 G si impiega alla dose di 20-30 Kg/Ha, quando l'infiorescenza maschile comincia a liberarsi dal cartoccio apicale e le larve della piralide l'abbandonano per penetrare nel fusto.

I granuli devono essere fatti cadere dall'alto sulle piante di mais, in modo da favorirne l'accumulo ascella delle foglie e nel cartoccio apicale, dove svolgono il loro effetto letale.

Il trattamento può essere fatto sia con barre montate su trampoli o portate a dorso d'uomo, oppure a spaglio a mano.

L'altezza delle piante e la data del calendario non hanno importanza nella scelta del momento idoneo per eseguire il trattamento granulare contro la Piralide del mais.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega preferibilmente da solo. In caso di miscela con altri formulati granulari accertarsi che i granuli siano di simile dimensione e peso specifico.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

AVVERTENZE PER LA CONSERVAZIONE:

Conservare la confezione in luogo fresco, asciutto e ventilato.

A temperatura ambiente (21-24 °C) il prodotto è stabile per 2-3 anni. Chiudere ermeticamente la confezione se parzialmente utilizzata.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

LOTTO N°

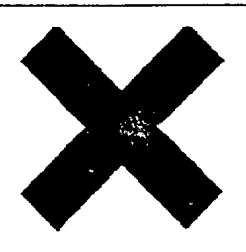
MITAC[®] 20 CE

ACARICIDA - INSETTICIDA IN FORMULAZIONE CONCENTRATO EMULSIONABILE, A LUNGA PERSISTENZA

MITAC 20 CE
Composizione: Amitraz puro 20,5% (190 g/l); contiene Xilene.

MITAC 20 CE
Composizione: Amitraz puro 20,5% (190 g/l); contiene Xilene.

MITAC 20 CE
Composizione: Amitraz puro 20,5% (190 g/l); contiene Xilene.



NOCIVO

Officina di produzione

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N°



Hoechst Schering AgrEvo Italia s.r.l.

Sede legale: Corso Repubblica 25 - 15057 TORTONA (AL)

Sede amministrativa: P.le S. Tuerri, 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° 5473 del 03.10.1993 del Ministero della Sanità

NORME PRECAUZIONALI

- conservare il recipiente ben chiuso

- non operare contro vento

- in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone

Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in appositi recipienti, possibilmente all'aperto, o in locali areati diversamente da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, mangimi.

Non impiegare il prodotto in prossimità dei corsi d'acqua o su altre colture.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose. Sono possibili sia fenomeni di depressione che di eccitazione del sistema nervoso centrale, iper eccitabilità, ipotensione, bradicardia, ipotermia. Possibile iperglicemia.

Terapia: sintomatica, monitoraggio cardiocircolatorio per il rischio della bradicardia.

Consultare un centro antivenefici.

Altri distributori:

Du Pont de Nemours Italiana S.p.A. - via A. Volta 16 - 20093 Cologno Monzese (MI)

TAGLIE AUTORIZZATE: 0,5 - 1 - 5 - 10 L

MITAC 20 CE

ACARICIDA - INSETTICIDA IN FORMULAZIONE CONCENTRATO EMULSIONABILE, A LUNGA PERSISTENZA

Il prodotto combatte tutti gli stadi del Regno osso (Acarari Tetranychidi); i migliori risultati si ottengono intervenendo nelle fasi iniziali dell'infestazione, ossia in presenza di pochi acari mobili per foglia. Se necessario, e qualora la coltura consenta più di un intervento per stagione, ripetere l'applicazione dopo 3 settimane o alla prima infestazione. Per colture in serra o nelle applicazioni precoci con clima relativamente freddo impiegare la dose di 250 ml di prodotto per ettolo di acqua.

MITAC 20 CE può essere impiegato sia con attrezzature operanti a volume normale sia con atomizzatori eroganti volumi ridotti di soluzione per unità di superficie, purché si rispettino sempre la quantità di formulato per ettaro.

COLTURA	ACARI ED INSETTI CONTROLLATI	DOSI DI FORMULATO INDICATE per unità di superficie (l/ha)	N. MASSIMO DI INTERVENTI PER STAGIONE
Melo	P. ulmi, T. urticae, Afidi (A. pomi)	2,5-3,5	2
Pero	P. ulmi, T. urticae, Psille	3-4,5	2
Drupacee (pesco, susino, albicocco, ciliegio)	P. ulmi, T. urticae, Afidi (Myzus p.)	3	2
Agrumi	Acarari (T. urticae, P. citri), neanidi di Cocciniglie	2-3	2
Vite	P. ulmi, T. urticae, Cicale	max 2,5	1
Cucurbitacee e melanzana	T. urticae	2-2,5	1
Floricoli ed ornamentali	T. urticae	2-2,5	-

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari in commercio.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Quotora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci e per gli insetti utili.

SOSPENSIONE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU MELO, PERO, DRUPACEE, CUCURBITACEE, MELANZANA E 35 GIORNI SU AGRUMI E VITE.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Officine di produzione:

- Hoechst Schering AgrEvo Italia S.r.l. - Nova Milanese (MI)

- AgrEvo UK Limited, Hauxton, Cambridgeshire (Regno Unito)

- AgrEvo UK Limited, Beeston (Regno Unito)

- AgrEvo Prodeltech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)

- S.I.L.A. S.p.A. - Aprilia (LT)

® marchio registrato

15.995

SILZEB®

(POLVERE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)
ANTICRITTOGAMICO PER LA CONCIA DELLE SEMENTI

SILZEB

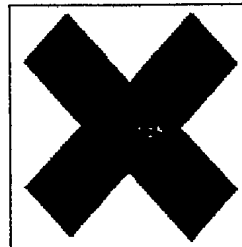
© Marchio SILIA

Registrazione Ministero della Sanità n 5680 del 12.01.1984

SILIA - Via Nettunense km. 23,400 Aprilia (Latina)

COMPOSIZIONE

Mancozeb puro	g. 60
Coformulanti	q.b. a g. 100



IRRITANTE

Partita numero:.....

Contenuto: 1 Kg. (2 sacchetti idrosolubili da 500 g.) - 5 Kg. (10 sacchetti idrosolubili da 500 g.)

Stabilimento di produzione: SILIA - Aprilia (Latina) - SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)

Irritante per le vie respiratorie. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare al riparo dall'umidità. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il SILZEB, è efficace nei confronti di vari funghi parassiti dei semi di grano, riso, mais, barbabietola da zucchero e delle sementi orticole. Il prodotto, anche in presenza di microlesioni nei semi, non riduce il potere germinativo, ma ne esalta l'energia germinativa.

DOSI D'IMPIEGO

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili da 550 g. ciascuno.

Il SILZEB viene impiegato nella concia secca e umida delle sementi. A tale scopo il prodotto deve essere mescolato uniformemente, con tutta la massa di semi da conciare. Tale operazione è agevolata dall'impiego di apposito recipiente cilindrico rotante.

GRANO - Contro la Carie (*Tilletia tritici*), la Fusariosi (*Fusarium nivale*): usare g. 200 di prodotto per quintale di seme.

RISO - Contro il Brusone (*Piricularia oryzae* ed *Helminthosporium oryzae*) e contro le contaminazioni esterne da *Fusarium spp.*, impiegare g. 250-350 di prodotto per quintale di seme.

MAIS - Contro il Carbone (*Ustilago maydis*), Elmintosporiosi (*Helminthosporium zeae*) e le contaminazioni esterne da *Gibberella (Gibberella zeae)* e da Fusariosi (*Fusarium monili*) impiegare g. 300-400 di prodotto per quintale di seme.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - Contro il Mal del piede (*Phoma betae*), la Fusariosi (*Fusarium moniliforme*), il Mal vinato (*Rhizoctonia solani*) e la Cercosporiosi (*Cercospora beticola*) impiegare g.800 di prodotto per quintale di glomeruli.

SEMENTI ORTICOLE - Contro *Fusarium spp.*, *Rhizoctonia solani*, *Pythium spp.*: impiegare da g. 300 a g. 800 di prodotto per quintale, a seconda del tipo di seme.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Trattamenti al terreno ed alle colture.

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;
- immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;
- completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

Concia

Il prodotto va utilizzato esclusivamente per la concia "slurry".

- riempire un recipiente od il serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per la concia con 2/3 del quantitativo di acqua che si prevede di utilizzare;

- immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;

- completare il riempimento del serbatoio mantenendo in costante agitazione la sospensione.

AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI

I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con gli insetticidi normalmente impiegati nella concia del seme.

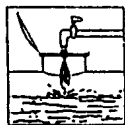
AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



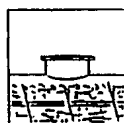
1

Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3



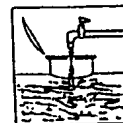
2

Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore. Mettere in funzione l'agitatore.



3

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti), ed ...



4

..... aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

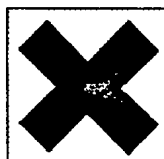
SILZEB

**POLVERE (IN SACCHETTO IDROSOLUBILE)
ANTICRITTOGAMICO PER LA CONCIA DELLE SEMENTI**

Registrazione Ministero della Sanità n. 5680 del 12.01.1984

COMPOSIZIONE

Mancozeb puro	g. 60
Coformulanti	q.b. a g. 100



IRRITANTE

Contenuto del sacchetto: 500 g.

SILIA - via Nettunense Km. 23,400 - Aprilia (Latina)



AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE NE CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

SILZIN® BLU

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)
ANTICRITTOGAMICO PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DELLA VITE E LA PERONOSPORA,
L'ALTERNARIA E LA SEPTORIA DEL POMODORO SINO ALLA PRIMA FIORITURA

SILZIN BLU

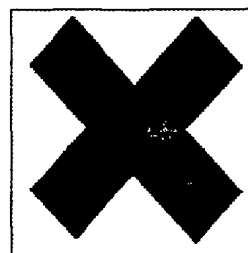
® Marchio SILIA

Registrazione Ministero della Sanità n. 2607 del 04.07.1977

SILIA - via Nettunense Km. 23,400 - Aprilia (Latina)

COMPOSIZIONE

Zineb puro	g. 52
Zolfo ventilato puro (Selenio assente)	g. 20
Coformulanti	q.b. a g. 100



NOCIVO

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 1 Kg. (2 sacchetti idrosolubili da 500 g.)

Stabilimento di produzione: SILIA - Aprilia (Latina) - SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)

Irritante per le vie respiratorie. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare al riparo dall'umidità. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: ZINEB 52%, ZOLFO 20%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi d'intossicazione:

ZINEB: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

ZOLFO: —

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

I trattamenti vanno eseguiti, in relazione all'andamento stagionale, secondo lo schema comunemente adottato per la difesa antiparassitaria della vite e del pomodoro solo sino alla prima fioritura. Quando non è possibile effettuare trattamenti tempestivi, si consiglia l'impiego delle dosi massime.

DOSI DI IMPIEGO

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili da 500 g. ciascuno.

VITE: nei trattamenti preventivi contro la Peronospora: gr. 200-250 per ogni 100 litri di acqua. Nei trattamenti tardivi ed in annate di forte infezione: gr. 300 per ogni 100 litri di acqua. Per impedire l'estendersi di infezioni già

manifestatesi: gr. 400 per ogni 100 litri di acqua. Per combattere contemporaneamente la Peronospora e l'Oidio, aggiungere alla giusta dose di SILZIN BLU gr. 100 di SILCOL 80, zolfo bagnabile colloidale per ogni ettolitro di soluzione.

POMODORO: contro la Peronospora, la Septoria e l'Alternaria: gr. 250-300 per ogni 100 litri di acqua, per trattamenti fino alla prima fioritura.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml. per ettolitro di bagnante adesivo SILNET.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;
- immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;
- completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
NON IMPIEGARE IN SERRA**

NON IMPIEGARE SUL COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE**AVVERTENZE D'USO**

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali pre-

scritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO**MODO DI UTILIZZO**

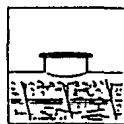
Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

**1**

Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3

**2**

Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore. Mettere in funzione l'agitatore.

**3**

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti), ed.....

**4**

... aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

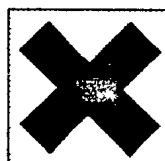
SILZIN BLU

**POLVERE BAGNABILE (IN SACCHETTO IDROSOLUBILE)
ANTICRITTOGAMICO PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DELLA VITE E LA PERONOSPORA, L'ALTERNARIA E LA SEPTORIA DEL POMODORO SINO ALLA PRIMA FIORITURA**

Registrazione Ministero della Sanità n. 2607 del 04.07.1977

COMPOSIZIONE

Zineb puro	g. 52
Zolfo ventilato puro (Selenio assente)	g. 20
Coformulanti	q.b. a g. 100

**NOCIVO**

Contenuto del sacchetto: 500 g.

SILIA - via Nettunense Km. 23,400 - Aprilia (Latina)



AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE NE CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

SILRAM® COMBI

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)
FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA CON EFFETTO COLLATERALE CONTRO MUFFA GRIGIA, ALTERNARIA E SEPTORIA

SILRAM COMBI

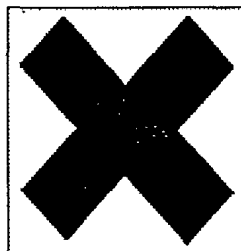
© Marchio SILIA

Registrazione Ministero della Sanità n. 8490 del 30.03.1994

SILIA - via Nettunense Km. 23,400 - Aprilia (Latina)

COMPOSIZIONE

Cimoxanil puro	g. 4,2
Rame metallico	g. 40
(sotto forma di ossicloruro di rame)	
Coformulanti	q.b. a g. 100



IRRITANTE

Partita numero:

Contenuto: 1 Kg. (2 sacchetti idrosolubili da 500 g.)
5 Kg. (10 sacchetti idrosolubili da 500 g.)

Stabilimento di produzione: SILIA - Aprilia (Latina) - SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)

Irritante per gli occhi. - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 4,2%; RAME 40%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL: Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

RAME: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il SILRAM COMBI è un fungicida in polvere bagnabile, efficace contro la peronospora della VITE, della PATATA, del POMODORO, della LATTUGA, dello SPINACIO, degli ZUCCHINI, del PISELLO, della CIPOLLA, dell'AGLIO, del PORRO, della SOIA, del TABACCO, del GIRASOLE, del CARCIOFO, della ROSA e del MELONE, con effetto collaterale contro le altre malattie fungine di dette colture. Il SILRAM COMBI è una miscela di 2 fungicidi di cui, l'ossicloruro di rame possiede una lunga persistenza di azione, mentre il secondo ha prontezza d'azione ed effetto bloccante, in quanto penetra nelle foglie.

DOSI E MODALITA' D'AZIONE

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili di 500 g. ciascuno.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1000 l/ha per vite, 600-1000 l/ha per le colture erbacee, ornamentali ed orticole, in funzione dello svi-

luppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

VITE - Contro Peronospora (azione collaterale nei confronti di Muffa Grigia ed Escoriosi). Dose di impiego: 200-350 g. per 100 litri di acqua. I trattamenti possono essere effettuati a partire da quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fintanto che permangono tali condizioni favorevoli. Data la presenza del Rame, il prodotto è indicato per trattamenti post-allegagione. In condizioni normali i trattamenti possono essere effettuati ogni 8-10 giorni od in funzione delle piogge infettanti. In condizioni particolarmente critiche le cadenze di intervento possono essere accorciate.

TABACCO, POMODORO, CARCIOFO e PATATA - Contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attività collaterale anche contro Batteriosi). Dose di impiego: 200-300 g. per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 3 Kg.). Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

LATTUGA, SPINACIO, ZUCCHINI, PISELLO, CIPOLLA, AGLIO, PORRO - Contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attività collaterale anche contro Batteriosi). Dose di impiego: 200-300 g. per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 3 Kg.). Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

MELONE - Contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attività collaterale anche contro Batteriosi). Dose di impiego: 200-300 g. per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 3 Kg.). Effettuare i trat-

tamenti ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

SOIA e GIRASOLE - Contro Peronospora (azione anche contro Septoria, attività collaterale anche contro Sclerotinia). Dose di impiego: 200-300 g. per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 3 Kg.).

ROSA - Contro Peronospora (Peronospora sparsa), con azione collaterale anche contro Ticchiolatura e Ruggine. Dose di impiego: 200-300 g. per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 3 Kg.). Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;
- Immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;
- completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione

dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani umide. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITA'

Il SILRAM COMBI può essere mescolato a tutti gli antiparassitari a reazione neutra od acida. Si sconsiglia l'impiego del prodotto in miscela con formulati a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non trattare la vite durante la fioritura.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PER TABACCO, PATATA, VITE, POMODORO, CEREALI, ORTAGGI, 21 GIORNI PER CARCIOFO E 28 GIORNI PER SOIA E GIRASOLE PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



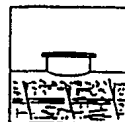
1

Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3



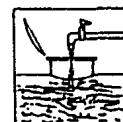
2

Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore. Mettere in funzione l'agitatore



3

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti), ed.....



4

..... aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

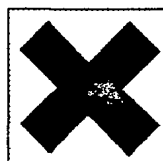
SILRAM COMBI

**POLVERE BAGNABILE (IN SACCHETTO IDROSOLUBILE)
FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA CON EFFETTO
COLLATERALE CONTRO MUFFA GRIGIA, ALTERNARIA E
SEPTORIA**

Registrazione Ministero della Sanità n. 8490 del 30.03.1994

COMPOSIZIONE

Cimoxanil puro	g. 4,2
Rame metallico	g. 40
(sottoforma di ossicloruro di rame)	
Coformulanti	q.b. a g. 100

**IRRITANTE**

Contenuto del sacchetto: 500 g.

SILIA - via Nettunense Km. 23,400 - Aprilia (Latina)



AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE NE CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

SILCRIT® MB

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)
FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA, L'ALTERNARIA,
LA SEPTORIA, L'ANTRACNOSI E LE ALTRE CRITTOGAME DELLA VITE, DEL POMODORO (SOLO FINO
ALLA PRIMA FIORITURA), DEL MELO E DEL PERO

SILCRIT MB

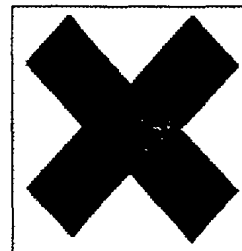
© Marchio SILIA

Registrazione Ministero della Sanità n. 4834 del 03.08.1982

SILIA - Via Nettunense km.23,400 Aprilia (Latina)

COMPOSIZIONE

Rame metallico (da solfato di rame neutralizzato con calce spenta)	g. 9
Mancozeb puro	g. 24,4
Coformulanti	q.b. a g. 100



IRRITANTE

Partita numero:

Contenuto: 1 Kg. (2 sacchetti idrosolubili da 500 g.) - 5 Kg. (10 sacchetti idrosolubili da 500 g.)

Stabilimento di produzione: SILIA - Aprilia (Latina) - SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)

(Irritante per le vie respiratorie. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare al riparo dall'umidità. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: RAME 9%, MANCOZEB 24,4%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

RAME: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

MANCOZEB: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è efficace contro la Peronospora della vite e del pomodoro, da trattare solo fino alla prima fioritura. Impiegato sulla vite, subito dopo l'allegagione, irrobustisce la buccia degli acini ed esplica un notevole effetto collaterale contro Botrytis e Mal bianco od Oidio. Si impiega inoltre nella lotta contro la Ticchiolatura del melo e del pero. E' attivo contro tutte le crittogame sensibili al rame ed ai ditiocarbammati. Il prodotto unisce alla durata di azione ed all'effetto di contenimento vegetativo del

rame la rapidità di azione (effetto bloccante) e l'effetto stimolante del Mancozeb.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto, confezionato in sacchetti idrosolubili da 500 g. ciascuno, si impiega alla dose di 400-600 g/hl di acqua, avendo cura di bagnare uniformemente le piante.

Contro la Peronospora della vite può essere usato durante tutto il periodo vegetativo, ripetendo i trattamenti ogni 10-12 giorni.

Contro la Peronospora e l'Alternaria del pomodoro, solo fino alla prima fioritura, si interviene ogni 8-12 giorni, a seconda dei casi, iniziando alla comparsa dei sintomi.

Contro la ticchiolatura del melo e del pero si interviene dalla comparsa dei sintomi proseguendo la lotta secondo i normali calendari dei trattamenti.

Le dosi si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a basso volume (sommministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;
- immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;
- completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
NON IMPIEGARE IN SERRA
NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE**

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fungicidi ed insetticidi. Riduce leggermente l'attività dei fosforганиci. Nei casi incerti si consiglia comunque di eseguire saggi preliminari.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può determinare effetti fitotossici sui fiori, pertanto è sconsigliabile trattare piante in fioritura.

Il prodotto è fitotossico sulle seguenti varietà di melo:

(Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Wincecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard, Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarp, Zecchermana).

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



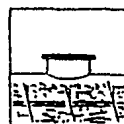
1

Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3



2

Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore. Mettere in funzione l'agitatore



3

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti), ed...



4

..... aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

SILCRIT MB

**POLVERE BAGNABILE (IN SACCHETTO IDROSOLUBILE)
FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO PER LA LOTTA CONTRO LA
PERONOSPORA, L'ALTERNARIA, LA SEPTORIA, L'ANTRACNOSI
E LE ALTRE CRITTOGAME DELLA VITE, DEL POMODORO (SO-
LO FINO ALLA PRIMA FIORITURA), DEL MELO E DEL PERO**

Registrazione Ministero della Sanità n. 4834 DEL 03.08.1982

COMPOSIZIONE

Rame metallico	g.	9
(da solfato di rame neutralizzato con calce spenta)		
Mancozeb puro	g.	24,4
Coformulanti	q.b. a g.	100

**IRRITANTE**

Contenuto del sacchetto: 500 g.

SILIA - via Nettunense Km. 23,400 - Aprilia (Latina)



AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE NE CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

SILZIN® 4/40 COMBI

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)
FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA

SILZIN 4/40 COMBI

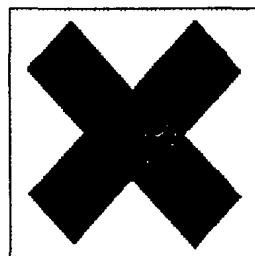
© Marchio SILIA

Registrazione Ministero della Sanità n. 8491 del 30.03.1994

SILIA - via Nettunense km. 23,400 - Aprilia (Latina)

COMPOSIZIONE

Cimoxanil puro	g. 4
Mancozeb puro	g. 40
Coformulanti	q.b. a g. 100



IRRITANTE

Partita numero:

Contenuto: 1 Kg. (2 sacchetti idrosolubili da 500 g.)
5 Kg. (10 sacchetti idrosolubili da 500 g.)

Stabilimento di produzione: SILIA - Aprilia (Latina) - SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)

Irritante per le vie respiratorie. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare al riparo dall'umidità. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare gli indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 4%, MANCOZEB 40%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: CIMOXANIL: Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subiterno ed ematuria.

MANCOZEB: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antibuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il SILZIN 4/40 COMBI è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la Peronospora della VITE, del TABACCO, del POMODORO (da trattare fino alla prima fioritura) e della ROSA. Il prodotto agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo, che le zoospore germinanti. Il SILZIN 4/40 COMBI può essere usato in calendario antiperonosporico per tutta la stagione.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili di 500 g. ciascuno.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1000 l/ha per vite, 600-1000 l/ha per le colture erbacee ed ornamentali, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

VITE - Contro Peronospora (Plasmopara viticola): Impiegare 200-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. I trattamenti possono essere effettuati a partire da quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fintanto che permangono tali condizioni favorevoli. In condizioni normali, i trattamenti possono essere effettuati ogni 8-10 giorni od in funzione delle piogge infettanti. In condizioni particolarmente critiche le cadenze di intervento possono essere accorciate.

POMODORO (fino alla prima fioritura) - Contro Peronospora: Impiegare 250-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. Impiegare la dose di 300-350 g ogni 100 litri di acqua in presenza di attacchi di peronospora e alternarla (dose massima per ettaro 3,5 Kg.). Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

TABACCO - Contro Peronospora: Impiegare 300-350 g di prodotto in 100 litri di acqua (dose massima per ettaro 3,5 Kg.). Impiegare la dose più alta in situazione di forte attacco su varietà particolarmente sensibili. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

ROSA - Contro Peronospora: Impiegare 200-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. Il prodotto è dotato di efficacia collaterale nei confronti della ruggine e della ticchiolatura. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, in funzione delle

condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;
- immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;
- completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti

idrosolubili con le mani umide. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra od acida. Si sconsiglia di usare il prodotto in associazione con formulati a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto è normalmente selettivo sulle colture indicate in etichetta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1

Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3



2

Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore. Mettere in funzione l'agitatore



3

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti), ed.....



4

..... aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

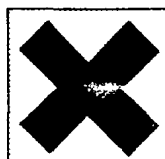
SILZIN 4/40 COMBI

POLVERE BAGNABILE (IN SACCHETTO IDROSOLUBILE)
FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA

Registrazione Ministero della Sanità n. 8491 del 30.03.1994

COMPOSIZIONE

Cimoxanil puro	g. 4
Mancozeb puro	g. 40
Coformulanti	q.b. a g. 100



IRRITANTE

Contenuto del sacchetto: 500 g.

SILIA - via Nettunense Km. 23,400 - Aprilia (Latina)



AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE NE CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

SILZIN® 8/68

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)
FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA

SILZIN 8/68

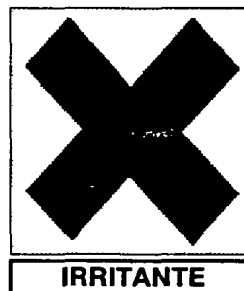
© Marchio SILIA

Registrazione Ministero della Sanità n. 8488 del 30.03.1994

SILIA - via Nettunense Km. 23,400 - Aprilia (Latina)

COMPOSIZIONE

Cimoxanil puro	g. 8
Mancozeb puro	g. 68,6
Coformulanti	q.b. a g. 100



Partita numero:

Contenuto: 1 Kg. (2 sacchetti idrosolubili da 500 g.)

5 Kg. (10 sacchetti idrosolubili da 500 g.)

Stabilimento di produzione: SILIA - Aprilia (Latina) - SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)

Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare al riparo dall'umidità. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 8%, MANCOZEB 68,6 %, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: CIMOXANIL: Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può provocare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subito ed ematuria.

MANCOZEB: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il SILZIN 8/68 è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la peronospora della VITE, del POMODORO (da trattare fino alla prima fioritura), del TABACCO e della ROSA. Il prodotto è una miscela di due fungicidi di cui il Mancozeb possiede una più lunga persistenza di azione, mentre il secondo è dotato di una prontezza d'azione ed effetto bloccante in quanto penetra nelle foglie.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili di 500 g. ciascuno.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1000 l/ha per vite, 600-1000 l/ha per le colture erbacee ed ornamentali, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

VITE - Contro Peronospora (Plasmopara viticola): Impiegare 130-150 g. di prodotto in 100 litri di acqua. I trattamenti possono essere effettuati a partire da quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fintanto che permangono le condizioni favorevoli. In condizioni normali i trattamenti possono essere effettuati ogni 8-10 giorni od in funzione delle piogge infettanti. In condizioni particolarmente critiche le cadenze di intervento possono essere accorciate.

POMODORO (fino alla prima fioritura) e TABACCO - Contro Peronospora: Impiegare 150-170 g. di prodotto in 100 litri di acqua (dose massima per ettaro 1,7 Kg.). Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

ROSA - Contro Peronospora: Impiegare 125-150 g. di prodotto in 100 litri di acqua. Il prodotto è dotato di efficacia collaterale nei confronti della ruggine e della ticchiolatura. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di bagnante-adessivo SILNET.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;

- immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;
- completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani umide. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITA'

Il prodotto può essere mescolato con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia l'impiego del prodotto in miscela con formulati a reazione alcalina. **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto è normalmente selettivo sulle colture indicate in etichetta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NON VENDERSI SFUSO

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



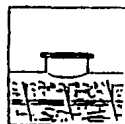
1

Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3



2

Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore. Mettere in funzione l'agitatore.



3

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti), ed...



4

..... aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

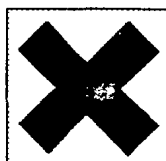
SILZIN 8/68

**POLVERE BAGNABILE (IN SACCHETTO IDROSOLUBILE)
FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA**

Registrazione Ministero della Sanità n. 8488 del 30.03.1994

COMPOSIZIONE

Cimoxanil puro	g.	8
Mancozeb puro	g.	68,6
Coformulanti	q.b. a g.	100



IRRITANTE

Contenuto del sacchetto: 500 g.

SILIA - via Nettunense Km. 23,400 - Aprilia (Latina)



AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE NE CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

ENOIL 80

INSETTICIDA PER USO AGRICOLO A BASE DI OLIO MINERALE BIANCO EMULSIONATO

ENOIL 80

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:
olio minerale paraffinico puro (minimo insulfonyl 95-96%) g 80
Emulsionanti ed acqua q. b. a g 100

ATTENZIONE:
MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. - **INFORMAZIONI MEDICHE** - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' DI IMPIEGO - Questo formulato agisce principalmente per asfissia e determina un'azione specifica contro cocciniglie ed uova di acari. Può essere impiegato in combinazione con formulati a base di Parathion ampliando lo spettro di azione anche verso larve di Afidi, larve di Lepidotteri e Psylla del pero. **Agrumi:** Periodo invernale: dalla raccolta alla pre-floritura contro Cotonello, Biancorossa, Cocciniglia a virgola, alla dose di litri 1,7-2,2 ogni 100 litri di acqua. Periodo estivo: da giugno fino al periodo che precede l'invasiatura contro Cotonello, Saissetia, Biancorossa, Cocciniglia a virgola, Ceroplaste, Uova di acari alla dose di litri 1,2-1,7 per ogni 100 litri di acqua. **Pomacee-Drupacee:** contro le varie specie di cocciniglie alla dose di litri 1,2-2,2 per ogni 100 litri di acqua ed eseguendo il trattamento nel periodo prefiorale. **Olivicoltura:** contro le Cocciniglie quali Mezzo grano di pepe, Cotonello, alla dose di litri 2-2,2 per ogni 100 litri di acqua. **Piante ornamentali:** per trattamenti contro Cocciniglie della Rosa, Oleandro, alla dose litri 1,2-1,7 per ogni 100 litri di acqua ed eseguendo il trattamento nelle ore più fresche della giornata.

"Da non applicare con mezzi aerei"

Compatibilità: Il prodotto non è miscibile con i formulati contenente zolfo, polisolfuri, Captan, Faltan, Dicloran, Dodina, Ramici fissi, Binapacryl e Triclorfon. Pertanto, qualora si fossero effettuati trattamenti con i formulati suddetti, l'applicazione dell'ENOIL 80 deve essere distanziata di almeno 25 giorni. **Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo, devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta se impiegato da solo; se in miscela con esteri fosforici 30 giorni.

"Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso". Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

MONTECHIMICA

PRODOTTI CHIMICI s.n.c.
Viale del Lavoro 3 - 36050 GAMBUGLIANO (VI)
Tel 0444 - 95 16 34 re Fax 0444 - 95 16 44

Officina di Produzione:

LIFA S.r.l. - VIGONCOVO (VE) TERRANALISI S.n.c. - CENTO (FE) CHEMIA S.p.A. - S. AGOSTINO DI FERRARA (FE)

Registrazione n° 2087 del 2-1-1976 del Ministero della Sanità

Riferimento partita.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto: 200 ml. 1 = 5-25 lt.

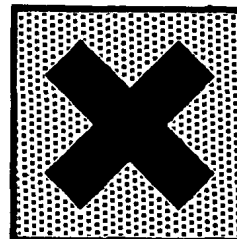
NON DISPERDERE IL CONTENITORE NELL'AMBIENTE DOPO L'USO

SEVITAN

Insetticida geodisinfestante per uso agricolo

SEVITAN**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA****COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:
 Carbaril puro (esente da Beta-naftolo) 5 g
 Coformulanti e inerti q.b. a 100 g

**IRRITANTE****NATURA DEL RISCHIO**

Irritante per le vie respiratorie.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti, o mangimi e da bevande - Conservare il recipiente ben chiuso - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

MONTECHIMICA Prodotti Chimici s.n.c.**Viale del Lavoro, 3 - 36050 GAMBUGLIANO (VI)****Officine di produzione:****CHEMIA S.p.A. - Dosso (FE) / TERRANALISI s.n.c. - Cento (FE) / L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)****Registrazione del Ministero della Sanità n° 5.564 del 16.12.93****Riferimento partita:****CONTENUTO: 100 - 200 - 500 g / 1 - 5 - 10 - 25 Kg**

NORME PRECAUZIONALI: Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici - Non contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi inibitori della acetilcolinesterasi, con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione

Sintomi muscarinici: disturbi della acomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo, vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio

Terapia atropina

Controindicazioni ossime

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.**CARATTERISTICHE**

Insetticida microgranulare a base di Carbaril per la lotta contro afidi, tripidi, aleurotidi, cocciniglie, cimici, crocero, bega verde, forbicine, bruchi, nottue, tentredini, dorfere, altiche, lepidotteri minatori che infestano le seguenti colture: fruttifere, ortaggi, patata, barbabietola da zucchero, cereali, soia, girasole, cotone, foraggiere, tabacco, viva forestali, fiori e piante ornamentali in pieno campo e serra

MODALITA' D'IMPIEGO

Il SEVITAN si impiega alla dose di 2-3 g per m² in modo uniforme o spargendolo sul terreno di semina alla dose di 15-20 kg per ettaro

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è compatibile con la generalità dei fitofarmaci di più comune impiego ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono anche essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': nocivo per gli animali domestici, il bestiame, la selvaggina, i pesci e gli insetti utili. Non trattare durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

ELITAN ORTO

Granuli per la lotta a lumache e limacee

ATTENZIONE : manipolare con prudenza

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Metaldeide acetica pura	5 g
Supporti, sostanze attrattive e ausiliari q.b. a	100 g

NATURA DEL RISCHIO :

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti bevande o corsi d'acqua. Non operare controvento. Evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi : Sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo, circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali.

Terapia : sintomatica

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENO

MODALITA' DI IMPIEGO:

Il prodotto e' un molluschicida formulato come esca pellettizzata pronta per l'uso, di facile impiego che agisce per ingestione e per contatto. Si impiega specificatamente nelle seguenti colture: fragola - ortaggi - patata - semenzai - colture floricole.

Si impiega alla dose di 5 - 15 g ogni 10 metri quadrati (5 - 15 kg per ettaro) spargendo su tutta la superficie preferibilmente di sera oppure dopo una pioggia o una irrigazione.

E' possibile localizzarlo a fasce larghe 10 cm attorno alle piante da difendere.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : Il prodotto si impiega da solo.

NOCIVITA' : Il prodotto e' nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci e il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE : Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti; ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Registrazione del Ministero della Sanita' N° 4791 del 26/4/82

Officine di produzione : L.I.F.A. srl - Stab. ti di : Vigonovo (VE) e Isola Vicentina (VI)

Taglie : 200-300-500 g 1-5-10 Kg Riferimento partita :

IL CONTENTITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Guaber
s.r.l. 40050 FUNO (BO)

PASTA LUMACHICIDA IN GRANI

La **PASTA LUMACHICIDA IN GRANI** si presenta sotto forma di granuli piccoli, regolari, perfettamente essiccati. Essa è costituita da una miscela, opportunamente dosata, di farine varie, melasso, sangue secco, nonché di principi attivi e di sostanze coadiuvanti.

Particolare caratteristica di questo prodotto consiste nel potere attrattivo verso i molluschi cui è destinato e nella durata della sua efficacia. Infatti i granuli resistono anche all'azione dissolvente della pioggia, permanendo nel terreno fino a quando sono stati interamente mangiati.

Composizione di gr 100:

Metaldeide pura	g 4,95
Coformulanti	. q.b. a g 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALE: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio, dose tossica uomo, circa 50 mg/Kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali.

Terapia: sintomatica. **Avvertenza:** consultare un Centro Antivelet.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO: Ben noti sono i danni, spesso ingenti, che taluni parassiti tipo dei Molluschi, appartenenti alla classe dei Gasteropodi, sottoclasse dei Polmonati, arrecano ai vegetali, specialmente durante le stagioni piovose. Tra i più dannosi si menzionano la specie dei generi *HELIX*, provviste di conchiglia, e *LIMAX*, senza conchiglia. Detti parassiti si nutrono di qualunque vegetale, preferendo però le parti tenere delle piante da orto e da giardino e i semi germoglianti. Per la radicale disinfezione occorre spargere, alla volata o a strisce, circa gr 200 di **PASTA LUMACHICIDA IN GRANI** per 100 mq. L'esperienza indicherà, tuttavia, le dosi più adatte a seconda della entità dell'infestazione.

I vantaggi di questo prodotto possono riassumersi come segue:

- la grande quantità di granelli consente trattamenti più estesi e più intensivi;
- la composizione evita lo sfaldamento dei granelli, anche se immersi per lungo tempo in acqua;
- ha maggior potere attrattivo non essendo composto di crusca, bensì di farine varie e di sostanze appetite dalle lumache;
- permane nel terreno fintanto che non è stato interamente mangiato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Usare il prodotto da solo.

NOCIVITÀ: Il prodotto è nocivo per i pesci, gli animali domestici ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

ATTENZIONE. da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10/A - TORINO
Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - GRUGLIASCO (TO)
Registrazione Ministero della Sanità n. 2259 del 06.07.1976

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto g 200-500 - Kg 1-5-10-20

Partita n°

**QUESTA CONFEZIONE
CONTIENE SACCHETTI
IDROSOLUBILI:
AVVERTENZE PARTICOLARI**



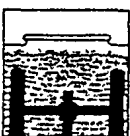
- 1.) Riempire l'atomizzatore col 20-25% di acqua



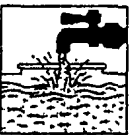
- 2.) Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore.



- 3.) Mettere in funzione l'aggitatore.



- 4.) Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti), ed



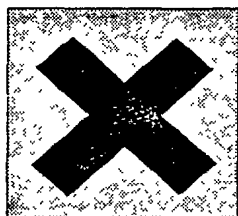
- 5.)aggiungere la parte restante di acqua necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI: Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore del sachetto idrosolubile non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

Taglie: Kg 1-5
Kg 1 (in sacchetti idrosolubili)
Officina di produzione: AGROLINZ MELAMIN G.m.b.H., Luz (Austria)

LENTAGRAN® WP

Diserbante selettivo di post-emergenza contro infestanti dicotiledoni strazimoresistenti del mais, nonché contro numerose erbe infestanti del riso. L'azione del prodotto si esplica inibendo il processo di fotosintesi dell'infestante.



IRRITANTE

Composizione
100 g di prodotto contengono:
Furidate puro g 45
coformulanti quanto basta a 100 grammi

SANDOZ

SANDOZ AGRO SpA
MILANO, Via Arcosanti 1

® Sandoz Ltd, Basilea

Officina di produzione

Contenuto netto:

Partita n.

Registrazione n. 6293 del 06.03.1985 del Ministero della Sanità

FRASI DI RISCHIO: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - Irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Non respirare le polveri - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione o un caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento dà irritazione cutanea con edema, dispnea, atassia, per inalazione dà congestione emorragica.

Terapia: Sintomatica. Consultare un Centro Antivenere.

MODALITA' D'IMPIEGO

Dosi ed epoche d'impiego

Su mais: la coltura di mais tollera ottimamente in ogni suo stadio di sviluppo i trattamenti con LENTAGRAN® WP (pre e post-emergenza della coltura). LENTAGRAN® WP appare come l'erbicida da impiegare specialmente ove si verificano casi di sviluppo di infestanti dicotiledoni resistenti all'atrazina quali *Solanum nigrum*, *Chenopodium* spp., *Amaranthus* spp.

LENTAGRAN® WP combatte inoltre *Abutilon theophrasti*, *Galium aparine*, *Anthemus arvensis*, *Bidens tripartita*, *Erigeron canadensis*, *Lamium* spp., *Stachys annua*, *Lithospermum arvense*, *Galinsoga* spp., *Mairciana chamomilla*, *Capsella bursa pastoris*, *Fumaria officinalis*, *Galeopsis* spp., *Vicia* spp., *Polygonum convolvulus*, *Anagallis arvensis*, *Datura stramonium*. LENTAGRAN® WP controlla, applicato allo stadio di 3 foglie vere, *Echinochloa crus-galli*, *Digitaria* spp., nonché *Setaria*.

Impiego e dosaggio su mais: applicare il prodotto alla dose di 2 - 2,5 Kg/ettaro di formulato LENTAGRAN® WP in post-emergenza del mais quando le infestanti resistenti sono totalmente emerse fino al raggiungimento delle 10 foglie. Prima del trattamento con LENTAGRAN® WP, l'agricoltore potrà aver usato qualsiasi erbicida di pre-semina, pre e post-emergenza, riservando l'impiego del LENTAGRAN® WP ove si verifica l'insorgenza di *Chenopodium*, *Solanum* o *Amaranthus* atrazino-resistenti. Non sufficientemente controllate ed in parte resistenti sono *Papaver rhoeas*, *Polygonum aviculare*, *Cirsium arvense*, *Convolvulus arvensis*, *Cruciferae* (*Raphanus raphanistrum*, *Sinapis arvensis*), *Equisetum arvense*, *Viola arvensis*, *Alopecurus myosuroides*, *Apera spica venti*, *Avena fatua*, *Poa trivialis*.

Su riso: l'applicazione va eseguita preferibilmente in aggiunta con Propanil (35% p.a.) 2 - 5 litri/ettaro, quando il riso ha raggiunto la quarta foglia fino all'accostamento. Occorrerà cioè che la maggior parte delle erbe infestanti siano

già emerse e siano in fase di attiva crescita. Il trattamento deve essere eseguito in presenza di un leggero strato di acqua (2 - 3 cm). Distribuire il prodotto in 400-600 litri d'acqua per ettaro. LENTAGRAN® WP controlla *Aloisium plantago*, *Butomus umbellatus*, *Scirpus maritimus*, *Scirpus mucronatus*, *Eleocharis* spp., *Ludermia spumoides*. Associato a Propanil, LENTAGRAN® WP è inoltre attivo allo stadio di 3 foglie vere contro giavoni (*Echinochloa* spp.).

Dosi d'impiego: 2,5 Kg/ettaro in abbinamento con Propanil (35% p.a.) 3 - 5 litri/ettaro.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA'

LENTAGRAN® WP è miscibile con concimi fogliari, Anten M, Propanil, Bentazon, Atrazina, Metolachlor, Alacior, Clorotoluron, Isoproturon, fenossiderivati, Clomequat.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosensibilità

Traffondenti di un diserbante, deve essere usato solo per le colture indicate. Non applicare il LENTAGRAN® WP a temperature inferiori a 5°C e se si prevedono gelate notturne, con tempo freddo e umido, con foglie delle infestanti bagnate e con minaccia di piogge entro 2 ore dal trattamento. Non applicare il LENTAGRAN® WP su mais in abbinamento con diserbanti ormonici, mantenere su mais un intervallo di almeno una settimana tra l'applicazione di LENTAGRAN® WP e successive applicazioni di ormoni, non aggiungere oli minerali o bagnanti. Evitare che vengano colpite le colture limurofe o comunque sensibili. E' fitotossico per il sorgo e diverse varietà di mais dolci (*Zea mays*, var. *Saccharata*), la vite, per i fruttiferi e per le colture arboree in genere e per le colture ortoflorali.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

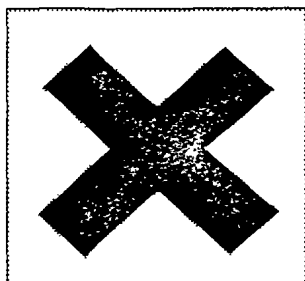
Taglie: Kg 1

Officina di produzione: Agrolinz Melamin G.m.b.H. - Linz (Austria)

LENTAGRAN® WP

SACCHETTO IDROSOLUBILE

DISERBANTE



IRRITANTE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono

Piridate puro g 45

Coformulanti quanto basta a g 100

SANDOZ

SANDOZ AGRO SpA
MILANO, Via Arconati 1

Registrazione n. 6293 del 06.03 1985 del Ministero della Sanità

OFFICINA DI PRODUZIONE:

Contenuto netto kg

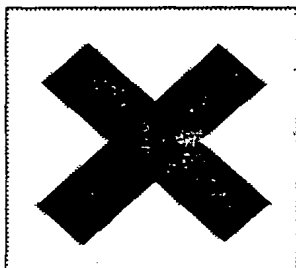
**AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL TESTO
DELL'ETICHETTA RIPORTATO SUL CONTENITORE**

Taglia: Litri 1

Officina di produzione: AGROLINZ MELAMIN G.m.b.H., Linz (Austria)

LENTAGRAN® EC

Diserbante selettivo per mais

**NOCIVO****Composizione**

100 g di prodotto contengono:
 Piridate puro g 43,4 (= 450 g/l)
 coformulanti quanto basta a 100 grammi
 Contiene "Ciclosanone"

Tipo di formulazione. liquida

Registrazione n. 6292 del 06.03.1985 del Ministero della Sanità

SANDOZ

SANDOZ AGRO SpA
 MILANO, Via Arconati 1

© Sandoz Ltd, Basilea

Officina di produzione:

Contenuto netto

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO. Nocivo per ingestione - Irritante per gli occhi - Infiammabile - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - In caso di incendio usare estintori schiumogeni, polvere chimica, anidride carbonica, acqua nebulizzata - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme precauzionali

Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

Sintomi. nell'animale da esperimento dà irritazione cutanea con edema, dispnea, atassia, per inalazione dà congestione emorragica.

Terapia - Sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

Modalità d'impiego

Epoca d'impiego. su mais post-emergenza in ogni stadio di sviluppo

Caratteristiche

Erbe infestanti sensibili Solanum nigrum (Erba morella), Chenopodium spp (Farnello), Amaranthus spp (Amaranto), Abutilon theophrasti (Cenciomolle), Galium aparine (Attaccamano), Anthemis arvensis (Camomilla bastarda), Bidens tripartitus (Forbicina), Conyza canadensis (Saeppola), Lamium spp. (Falsa ortica), Stachys annua (Erba strega), Lithospermum arvense (Strungolo), Galinsoga spp (Galinsoga), Matricaria chamomilla (Camomilla comune), Capsella bursa pastoris (Borsa pastore comune), Fumaria officinalis (Fumaria), Galeopsis spp (Canapetta), Vicia spp (Veccia), Fallopia convolvulus (Convolvolo nero), Anagallis arvensis (Centocchio), Datura stramonium (Stramonio)

Erbe infestanti mediamente sensibili Papaver rhoeas (Papavero), Polygonum aviculare (Correggiola), Cirsium arvense (Stoppione), Convolvulus arvensis (Vilucchio), Raphanus raphanistrum (Ravanello selvatico), Sinapis arvensis (Senape selvatica), Equisetum arvense (Coda cavallina), Viola arvensis (Viola), Alopecurus myosuroides (Coda di volpe), Apera spica venti (Capellini dei campi), Avena spp. (Avena), Poa trivialis (Fienarola comune).

LENTAGRAN® EC controlla, applicato allo stadio di 3 foglie vere:

Echinochloa crus-galli (Giavone comune), Digitaria spp. (Sanguinella), nonché

Setaria spp. (Panicastrella).

Dose d'impiego su mais: 2 - 2,4 litri per ettaro di LENTAGRAN® EC in post-emergenza del mais quando le infestanti sono totalmente emerse fino al raggiungimento delle 10 foglie.

Volume di irrorazione 400 - 600 l/ha

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Trattandosi di un diserbante, deve essere usato solo per le colture indicate. Non applicare il LENTAGRAN® EC a temperature inferiori a 5°C e se si prevedono gelate notturne, con tempo freddo e umido, con foglie delle infestanti bagnate e con minaccia di pioggia entro 2 ore dal trattamento. Non applicare il LENTAGRAN® EC su mais in abbinamento con diserbanti ormonici, mantenere su mais un intervallo di almeno una settimana tra l'applicazione di LENTAGRAN® EC e successive applicazioni di ormonici, non aggiungere oli minerali o bagnanti. Evitare che vengano colpite le colture limitrofe o comunque sensibili. E' fitotossico per il sorgo e diverse varietà di mais dolce (Zea mais, var. Saccherato), la vite, per i fruttiferi e per le colture arboree in genere e per le colture ortofloreali.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

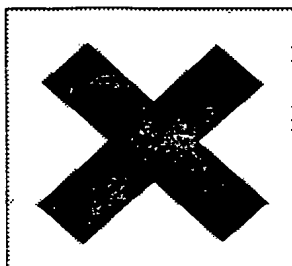
Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Taglia: Kg 1

Officina di produzione: AGROLINZ MELAMIN G.m.b H., Linz (Austria)

DUOGRAN®

Polvere bagnabile - Erbicida del mais

**NOCIVO**

Composizione
 100 g di prodotto contengono
 Piridate puro g 30
 Bromoxinil (estere ottanoico) puro g 10
 Coformulanti quanto basta a 100 grammi

SANDOZ

SANDOZ AGRO SpA
 MILANO, Via Arconati 1

® Sandoz Ltd, Basilea

Officina di produzione.

Contenuto netto.

Partita n.

Registrazione n. 8221 del 23.03.1993 del Ministero della Sanità

FRASI DI RISCHIO Nocivo per ingestione - Irritante per la pelle - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - Può provocare malformazioni congenite
CONSIGLI DI PRUDENZA. Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Evitare l'esposizione - Procurarsi speciali istruzioni prima dell'uso - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme precauzionali

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento

Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: **PIRIDATE 30 % e BROMOXINIL (estere ottanoico) 10 %** le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

PIRIDATE: Sintomi: nell'animale da esperimento dà irritazione cutanea con edema, dispnea, atassia, per inalazione dà congestione emorragica.

Terapia: Sintomatica.

BROMOXINIL (estere ottanoico): Sintomi: irritazione congiuntivale, cutanea e delle vie respiratorie. Per ingestione provoca nausea, sciallorea, vomito, dispnea, cianosi, ipertermia, letargia e coma. **Terapia:** l'ipertermia va combattuta raffreddando il corpo del paziente con l'applicazione di impacchi freddi alla radice degli arti. Con gli antipiretici non si ottiene l'effetto desiderato.

Avvertenza. Consultare un Centro Antiveleno.

Caratteristiche e modalità d'impiego

Il prodotto è un erbicida selettivo di post-emergenza a base di un idrossibenzoitrile, il Bromoxinil, e di un derivato della piridazina, il Piridate, che rappresenta una nuova classe di erbicidi selettivi di contatto, efficace nei confronti di una importante serie di infestanti annuali, comprese Galium aparine, Amaranthus spp., Chenopodium album, Solanum nigrum, ecc. La sensibilità delle infestanti dipende dal loro stadio vegetativo: la sensibilità maggiore si ha nei primi stadi vegetativi.

Applicazioni

Mais: effettuare il trattamento quando le piantine di mais hanno 2 - 3 foglie, con infestanti emerse e possibilmente nei primi stadi vegetativi. L'aggiunta di atrazina completa lo spettro di azione del prodotto sulle infestanti graminee.

Evitare l'aggiunta di olio bianco

Dosi: kg 2 - 3 per ettaro, distribuiti con 400 - 600 litri di acqua.

INFESTANTI SENSIBILI: Abutilon t., Amaranthus spp., Anthemus a., Capsella b.p., Centaurea c., Chenopodium spp., Chrysanthemum s., Datura s., Fumaria o., Galinsoga spp., Galium a., Lamium spp., Papaver r., Raphanus r., Sinapis a., Solanum n., Stachys spp., Stellaria m., Thlaspi a., Veronica spp., Matricaria spp.

INFESTANTI MEDIO-SENSIBILI: Bifora r., Galeopsis spp., Polygonum spp., Scandix p.v., Vicia f.

INFESTANTI RESISTENTI: Convolvulus a., Cirsium a., Equisetum a., Viola.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità

Il prodotto va impiegato da solo.

Fitotossicità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Effettuare il trattamento in giornate senza vento.

Nocività

Il prodotto è nocivo per animali domestici, pesci e bestiame. Nel corso del trattamento tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

EUPAREN
FUNGICIDA ORGANICO IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDRO-
SOLUBILE
 per la lotta contro le principali malattie compresa la botrytis

COMPOSIZIONE

g 100 di Euparen contengono
 g 50 di diclofluande pura
 coformulanti quanto basta a 100

Frase di rischio: irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Consigli di prudenza: conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione: Bayer S.p.A. - V.le Certosa, 126 - Milano
 Officina di produzione: Bayer S.p.A. - V.le delle Industrie, 9 - Filago (BG)
 (oppure Bayer AG Leverkusen (Germania), STI Solfotecnica Italiana - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA))

Officina di confezionamento: Bayer S.p.A. - V.le delle Industrie, 9 - Filago (BG)
 (oppure Bayer AG Leverkusen (Germania), STI Solfotecnica Italiana - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA))

Registrazione n. 3036 del 06/04/79

Quantità netta del preparato: kg 1 (oppure kg 1 (2 x g 500), (4 x g 250))

Il CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.



IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante della cute e delle mucose; possibili sensibilizzazioni. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibili discrasie ematiche con urine scure.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Melo e pero: 0,1-0,2% (100-200 g in 100 l d'acqua, pari a un sacchetto da g 1000 in 1000-500 l d'acqua)* contro ticchiolatura, marciume dei frutti (gloeosporium e lieviti) e maculatura bruna del pero, con azione collaterale contro l'oidio del melo.

Vite: 0,15-0,2% (150-200 g in 100 l d'acqua, pari a un sacchetto da g 1000 in 600-500 l d'acqua)** contro botrytis, peronospora, black rot, esconiosi, con azione collaterale contro l'oidio.

Fragola, lampone, mora, ribes: 0,1-0,2% (100-200 g in 100 l d'acqua, pari a un sacchetto da g 1000 in 1000-500 l d'acqua)* contro botrytis, vaiolatura, antracnosi, oidio, gloeosporium e lieviti.

Ortaggi (pomodoro, peperone, patata, melone, cetriolo, cipolla, lattuga, fagiolo): 0,1-0,2% (100-200 g in 100 l d'acqua, pari a un sacchetto da g 1000 in 1000-500 l d'acqua)* contro peronospora, alternariosi, cladosporiosi, antracnosi, septoriosi, botrytis e stemphylium, con azione collaterale contro l'oidio.

N.B. sotto tunnel non superare la dose dello 0,1% (100 g in 100 l d'acqua, pari a un sacchetto da g 1000 in 1000 l d'acqua)***.

Concia seme: 200-300 g/q di semente di mais, soia, sorgo e cotone.

200-500 g/q di semente di ortaggi (cucurbitacee, legumi, solanacee, bietola da costa e da orto, carote, cavoli, finocchio, insalate, sedano e spinacio), tuberi e bulbi.

Rosa: 0,3-0,5% (300-500 g in 100 l d'acqua, pari a 1 sacchetto da 1000 in 300-200 l d'acqua)**** contro mal bianco e ticchiolatura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: l'Euparen è miscibile con gli antiparassitari formulati come polveri bagnabili, a reazione neutra e anche con lo Zolfo Bagnabile Bayer, la cui dose non deve superare lo 0,1% (100 g in 100 l d'acqua). E da evitare la miscela con antiparassitari liquidi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: le rose in serra possono essere trattate con Euparen solo dopo la raccolta dei fiori.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto per melo e pero, 10 giorni per ortaggi, 14 giorni per fragola, lampone, mora e ribes e 20 giorni per patata e vite.

N.B. in caso di andamento climatico particolarmente siccitoso, è consigliabile su uva da vino effettuare l'ultimo trattamento con Euparen a 30 giorni dall'inizio della raccolta, per non ritardare l'inizio della fermentazione del mosto.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto.

BAYER S.p.A. - MILANO

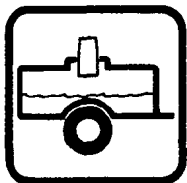
Divisione Agraria

SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI**PREPARAZIONE**

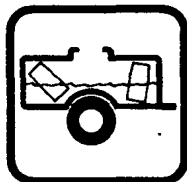
Non toccare mani e sacchetti con mani/guanti bagnati.



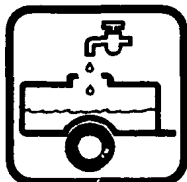
Assicurare la completa pulizia della botte e riempirla per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore.



Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per 5-10 minuti.



Azionare l'agitatore nel giro di qualche minuto a completa dissoluzione.



Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare.

STOCCAGGIO
 Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI
 Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

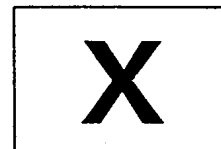
(*) oppure

* - pari a un sacchetto da g 250 in 250-125 l d'acqua
 - pari a un sacchetto da g 500 in 500-250 l d'acqua

** - pari a un sacchetto da g 250 in 150-125 l d'acqua
 - pari a un sacchetto da g 500 in 300-250 l d'acqua

*** - pari a un sacchetto da g 250 in 250 l d'acqua
 - pari a un sacchetto da g 500 in 500 l d'acqua

**** - pari a un sacchetto da g 250 in 80-50 l d'acqua
 - pari a un sacchetto da g 500 in 150-100 l d'acqua

EUPAREN**FUNGICIDA ORGANICO IN POLVERE BAGNABILE****Polvere bagnabile in sacchetto idrosolubile****Registrazione Ministero della Sanita' n° 3036 del 06/04/79****COMPOSIZIONE****IRRITANTE****g 100 di Euparen contengono****g 50 di Diclofluanide pura****coformulanti quanto basta a 100****Contenuto del sacchetto: Kg 1 (oppure: g 250-500)****Bayer S.p.A. V.le Certosa 126 - 20156 Milano****AVVERTENZA: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione****Officina di produzione: Bayer S.p.A. V.le delle Industrie, 9 - Filago (BG)****(oppure: Bayer AG-Leverkusen (Germania); S.T.I. Solfotecnica Italiana Via Torricelli,
2 Cotignola (RA)****Officina di confezionamento: Bayer S.p.A. V.le delle Industrie, 9 - Filago (BG)****(oppure: Bayer AG-Leverkusen (Germania); S.T.I. Solfotecnica Italiana Via Torricelli,
2 Cotignola (RA)****DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE ORIGINALE****DA SCIogliere IN ACQUA SENZA ROMPERE**

BAYEROID AL

INSETTICIDA PRONTO PER L'USO

per la lotta contro gli insetti ad apparato boccale succhiatore e masticatore su alcuni fruttiferi, vite, fragola, alcuni ortaggi, colture floreali ed ornamentali

COMPOSIZIONE

g 100 di Bayeroid AL contengono:
g 0,005 di ciflutrin puro
coadiuvanti e solventi quanto basta a 100.

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. A confezione aperta evitare di respirare i vapori. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree, rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea, reazioni allergiche scatenanti anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

N.B. - Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Il prodotto è una formulazione pronta per l'uso. Impiegare quindi senza diluire in acqua.

Pomacee (melo e pero) e **drupacee** (pesco, nettarino, susino e ciliegio) contro afidi, capua, cacoecia, carpocapsa ed altri tortricidi, larve minatrici, antonono, maggiolino, tentredini, cecidomidi, mosca della frutta e tripidi, cidia, anarsia e cocciniglia (in trattamenti estivi contro neanidi).

psilla del pero;

vite: contro cicaline, afidi, sigarajo, piralide e nottue; tignole;

fragola: contro afidi, oziurino e larve minatrici;

ortaggi (cavoli, pomodoro, porro, pisello, fagiolo, cetriolo, lattuga, peperone) contro nottue, cavolaia, tripidi, cetonie e maggiolino,

Colture floreali e ornamentali: contro afidi, aleurodidi, larve di lepidotteri, tripidi, cetonie e maggiolino, tortrici del garofano.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il prodotto è miscibile con antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività: il prodotto è molto tossico per i pesci e gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche per gli usi consentiti.

ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: STI - Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA)

Registrazione Ministero Sanità n. 7789 del 22/5/89

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

taglie ml 200-500, 1-5

BAYER S.p.A. - MILANO - Divisione Agraria

Bayer 

KOCIDE® F 15-30

FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO AD AMPIO SPETTRO DI AZIONE
Polvere Bagnabile

KOCIDE® F 15-30

Composizione:

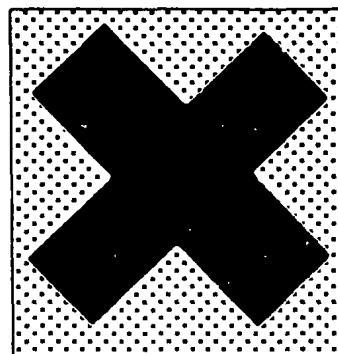
- Polpet puro g 15
- Rame metallo g 30
 (sotto forma di Idrossido)
- Sospensivanti ed inerti q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili. Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.



NOCIVO

GRIFFIN CORPORATION - 43 Brook Street W1Y2B1 LONDRA (INGHILTERRA)

Registrazione n. 7825 del 15.6.1989 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione GRIFFIN CORPORATION Rocky Ford Road, Valdosta, GEORGIA (U.S.A.)

STI SOLFOTECNICA Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

STI SOLFOTECNICA Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (MI)

SCAM S.r.l. - S.Maria Mugnano (MO)

Contenuto: Kg 1 - 5 - 10

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: POLPET puro 15%; RAME METALLO 30% (da Idrossido), le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

RAME: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

POLPET: Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia, irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione, possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilogeno nelle urine).

Terapia sintomatica. **Avvertenza.** Consultare un Centro Antiveletti.

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO: Fungicida in polvere bagnabile composto da due principi attivi, che esercita la propria azione protettiva per contatto sulla coltura della Vite: gr 300-400/hl contro Peronospora, sospendendo i trattamenti su uve da vino 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il KOCIDE® F 15-30 è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra. Non è miscibile con poltiglia bordolese e con oli minerali e polisolfuri.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Si possono verificare fenomeni di fitotossicità se il trattamento viene eseguito a meno di 3 settimane da uno precedente con oli minerali o polisolfuri. Non si deve trattare durante la fioritura.

NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

e 40 giorni prima della vendemmia delle uve da vinificare per non ostacolare la fermentazione dei mosti

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

KOCIDE LF

FUNGICIDA POLIVALENTE A BASE DI RAME IDROSSIDO IN FORMULAZIONE LIQUIDA (FLOWABLE)

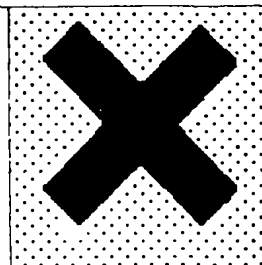
KOCIDE LF - fungicida

Composizione

Rame metallico sotto forma di idrossido
- rame attivo

FRASI DI RISCHIO Irritante per gli occhi. Può provocare seccatura e irritazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare in luogo asciutto, al riparo dal calore e da bevande. Non mangiare, né bere e non fumare durante l'uso. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle, lavare immediatamente con acqua e sapone e consultare il medico. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico, se possibile mostrare il prodotto.



IRRITANTE

GRIFFIN CORPORATION - 43 Brook Street - Wembley, London W2 7UH
 Stabilimento di produzione: Griffin Chemicals - Houston, Texas, U.S.A.
 ST: S. TECNICA Italiana S.p.A. - Torrepalmeria (SI)
 SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (MI)
 SPAM S.p.A. - S. Maria Maggiore (BO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8635 del 14/01/1995

Contenuto netto ml 1000/2500/5000/10000/15000/20000/25000/30000/40000/50000

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ATTENZIONE: Il prodotto non deve essere utilizzato su piante che non contengono altre culture e corsi d'acqua.
AVVERTENZE: Il prodotto è tossico per l'uomo e per gli animali. Evitare l'uso in presenza di bambini e animali. Evitare l'uso in presenza di vento forte. Evitare l'uso in presenza di pioggia. Evitare l'uso in presenza di nebbia. Evitare l'uso in presenza di foschia. Evitare l'uso in presenza di rugiada. Evitare l'uso in presenza di calore. Evitare l'uso in presenza di freddo. Evitare l'uso in presenza di umidità. Evitare l'uso in presenza di siccità. Evitare l'uso in presenza di vento. Evitare l'uso in presenza di pioggia. Evitare l'uso in presenza di nebbia. Evitare l'uso in presenza di foschia. Evitare l'uso in presenza di rugiada. Evitare l'uso in presenza di calore. Evitare l'uso in presenza di freddo. Evitare l'uso in presenza di umidità. Evitare l'uso in presenza di siccità.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con acqua di irrigazione o con acqua di pioggia.

VITE	contro Peronospora e Marciume nero degli acini	ml 400-600
MELO PERO	contro Cancro rameale	lt 0,85
	contro Ticiolatura e pre fioritura	ml 250-300
ORLAPACE	contro Corine - M. laia - Interventi durante la vegetazione	lt 85-110
MANDORLO	contro Corine - Bolla - Monilia	ml 550-600
	per trattamenti alla caduta delle foglie - ingrossamento gemme e foglie - fioritura	
AGRUMI	contro Mal secco - Allungatura - Melarossi - Fumaggine - Antracnosi	ml 450-500
CIVO	contro Fumaggine - Oidio di pavone - Lebbra - Ruggine in zona autunno	ml 550
NOCE	contro Mal secco - in pre fioritura	ml 450
NOCCIOLO	contro Batteriosi	ml 550
NESPOLO	contro Ticiolatura	ml 250-300
PATAIA-POMODORO	contro Alternaria, Peronospora, Septoria	ml 500
FAGGIOLO-PISELLO	contro Peronospora, Antracnosi, e Ruggine	ml 300-450
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	contro Cercospora	lt 5,5-6,5/ha
FRAGOLA	contro M. laia	lt 0,85/ha
CAVOLO-CAVOLOFIORIBROCCOLO-		
CAVOLI DI BRUXELLES	contro Peronospora e Alternaria	ml 300-400
CAROTA-SEDANO-FINOCCHIO	contro Alternaria, Septoria, Peronospora	ml 340-480
MELANZANA	contro Peronospora e Alternaria	ml 330
MELONE-ANGURIA-CEFRILO	contro Peronospora - Antracnosi, Batteriosi e Cladosporiosi	ml 330
CIPOLLA-AGLIO	contro Peronospora, Alternaria	ml 400
INSALATA-CARDO-CARCIOFO	contro Peronospora e Alternaria, per trattamenti preventivi e a seconda delle condizioni climatiche	ml 250-340
RISO	contro Alghie verdi	lt 6,8/ha
FLORICOLE IN PIENO CAMPO (rosa, ciclamino)	contro Ticiolatura, Peronospora e Ruggine	ml 340-450
CIPRESSO	contro Cancro, per trattamenti invernali	ml 950

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' Il prodotto non è compatibile con i formulati a reazione alcalina.

AVVERTENZA In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' Non trattare durante la fioritura su Pesca, Nettare, Susino e sulle seguenti varietà di Melo: Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonatan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana e Pero, Abate Fetel, Buona Luisa d'Avranches, Butirra, Clargau, Passacrausana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard. Il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi si sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

NOCCIVITA' Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

HALO TIN FLO

FUNGICIDA IN PASTA FLUIDA CONTRO LA CERCOSPORA DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

HALO TIN FLO

Composizione:

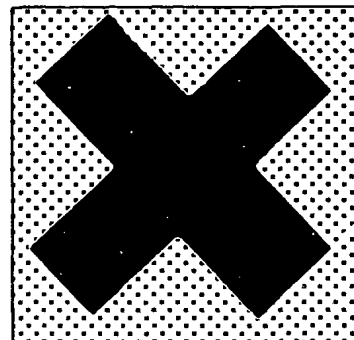
- Fenitrothion puro g 19 (= 220 g/litro)
- Adesivanti bagnanti q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare il recipiente ben chiuso. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



NOCIVO

GRIFFIN CORPORATION - 43 Brook Street W1Y2BI LONDRA (INGHILTERRA)

Registrazione n. 7828 del 15.6.1989 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione: GRIFFIN CORPORATION Rocky Ford Road, Valdosta, GEORGIA (U.S.A.)

STI SOLFOTECNICA Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

STI SOLFOTECNICA Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

SIPCAM S.p.A. - Salerno sul Lambro (MI)

SCAM S.r.l. - S.Maria Mugnano (MO)

Contenuto netto: litri 1 - 5 - 10

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: irritante per cute e mucose, cefalea, tinnito, vertigini, dolori lombari e addominali, insufficienza respiratoria e circolatoria, interessamento del SNC e periferico con nevralgie e paralisi. Terapia sintomatica.

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO: Fungicida in pasta fluida che agisce per contatto fogliare, con efficacia preventiva e curativa.

Esplora azione stimolante sulla vegetazione che si traduce in un più elevato peso e tenore zuccherino delle radici delle barbabietole.

Viene impiegato su: Barbabietola da zucchero contro la Cercospora alla dose di litri 1,100-1,650 in 600 litri di acqua per ettaro di coltura.

Si eseguono 2-3 trattamenti, tra di loro distanziati non oltre 3 settimane, iniziando il primo trattamento a metà giugno o ai primi sintomi della malattia.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCTIVITÀ: Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccolta

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

KOCIDE® 101

ANTICRITTOGAMICO CUPRICO

Polvere Bagnabile

KOCIDE® 101

Composizione:

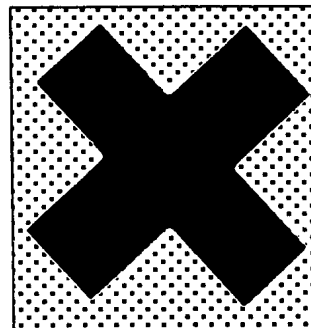
- Rame metallico g 50
(da Rame Idrossido)
- Coformulanti q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



NOCIVO

GRIFFIN CORPORATION - 43 Brook Street W1Y2BJ LONDRA (INGHILTERRA)

Registrazione n. 1389 del 5.10.1973 del Ministero della Sanità

Distribuito da: SIPCAM S.p.A. - Milano

Stabilimento di produzione: KOCIDE CHEMICAL CORPORATION - Houston, TEXAS (U.S.A.)

STI SOLFOTECNICA Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

STI SOLFOTECNICA Italiana S.p.A. - Torremieri (SI)

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (MI)

SCAM S.r.l. - S.Maria Mugnano (MO)

Contenuto: Kg 0,05-0,1-0,2-0,5-1-5-10

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale a dosi SNC, emolisi, Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, Convulsioni, collasso, Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se capienza elevata usare chetani, penicillamina se la via orale è agevole oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica.

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

CARATTERISTICHE: Il KOCIDE® 101 è un anticrittogamico in polvere bagnabile dotato di adesività, persistenza e largo spettro di azione attivo contro varie malattie crittogamiche delle colture arboree ed erbacee di seguito indicate.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Il KOCIDE® 101 si impiega in poltiglia acquosa nei casi e alle dosi di seguito indicati: gr. 200-300/hl d'acqua

- MELO e PERO: contro Ticchiolatura dopo la ripresa vegetativa (orecchio di topo)

- ALBICOCCO: contro Sclerotinia nei trattamenti pre-fiorali e post-fiorali

- NESPOLO: contro il Brusone

- ROSA: contro Ruggine, Ticchiolatura e Peronospora

- CARCIOFO, CARDO, CAVOLO, CICORIA, CIPOLLA, SPINACIO E CUCURBITACEE: contro Peronospora

- VITE: contro Peronospora

- OLIVO: contro Occhio di pavone e Lebbra

- AGRUMI: contro Allupatura e Mal secco

- PATATA: contro Peronospora ed Alternaria

- POMODORO: contro Peronospora, Septoria, Alternaria e Batteriosi

- SEDANO: contro Septoriosi gr. 500/hl d'acqua

- MELO e PERO: contro Cancro delle pomacee e Ticchiolatura nei trattamenti invernali

- ALBICOCCO: contro Sclerotinia, Marciume bruno, Corineo e Bozzacchioni nei trattamenti autunno-invernali

- CILIEGIO: contro Sclerotinia, Corineo, Scopazzi alla dose di gr. 500-1000/hl d'acqua

- PISELLO: contro Antracnosi e Peronospora alla dose di gr. 200-300/hl d'acqua

- MELO e PERO: contro Ticchiolatura alla ripresa vegetativa (ingrossamento gemme) alla dose di gr. 200-300/hl d'acqua

- BARBABIETOLA: contro Cercospora alla dose di Kg. 2,0 per ettaro

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale; effettuando i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minore quantitativo di acqua per ettaro), le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate, in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 grammi di bagnante adesivo per ettolitro. Il prodotto può essere impiegato nella preparazione di zolfi ramati per trattamenti polverulenti alla vite mescolando Kg. 3-4/ha di KOCIDE 101 con Kg. 25-30 di zolfo polverulento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il KOCIDE® 101 può essere usato in miscela con i più comuni anticrittogamici ed insetticidi impiegando la miscela entro una-due ore dalla preparazione.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Su varietà di melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana), e di pero (Abate Fétel, Buona Liguia d'Avranches, Butirra Clargau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) sensibili ai prodotti cuprici. Il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Non trattare durante la fioritura per l'azione caustica sui fiori.

NOCTIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci. Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

KOCIDE® STOP

FUNGICIDA INDICATO PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DELLA VITE, PATATA, POMODORO, TABACCO

Polvere Bagnabile

KOCIDE® STOP

Composizione:

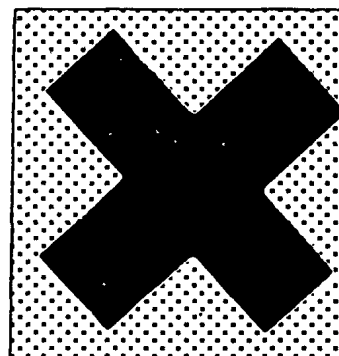
- Cimoxanil puro g 4
- Rame metallo g 30
(sotto forma di Idrossido)
- Sostanze inerti q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



NOCIVO

GRIFFIN CORPORATION - 43 Brook Street W1Y2B1 LONDRA (INGHILTERRA)

Registrazione n. 7829 del 15.6.1989 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione: GRIFFIN CORPORATION Rocky Ford Road, Valdosta, GEORGIA (U.S.A.)

STI SOLFOTECNICA Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

STI SOLFOTECNICA Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (MI)

SCAM S.r.l. - S. Maria Mugnano (MO)

Contenuto: Kg 1 - 5 - 10 - 20

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 4%; RAME METALLO 30% (da Idrossido), le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL: Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

RAME: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia: sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO: Fungicida in polvere bagnabile, costituito dall'unione di due principi attivi, che esercita la propria azione sia per contatto, sugli elementi della propagazione della Peronospora, sia all'interno dei tessuti vegetali colpiti (azione endoterapica) inibendo lo sviluppo dei miceli.

Viene impiegato sulle seguenti colture:

VITE contro la Peronospora a gr. 300-350/hl, iniziando i trattamenti quando iniziano i pericoli di attacchi peronosporici, proseguendo con il persistere delle condizioni che favoriscono lo sviluppo della malattia.

PATATA-POMODORO-TABACCO contro la Peronospora a gr. 300-350/hl.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Non impiegare il prodotto in associazione agli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non trattare in fioritura.

NOCTIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci. Nel corso dei trattamenti tenere lontano dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CAPTEC 4L

FUNGICIDA ORGANICO IN PASTA FLUIDA AD AMPIO SPETTRO DI AZIONE

CAPTEC 4L

Composizione:

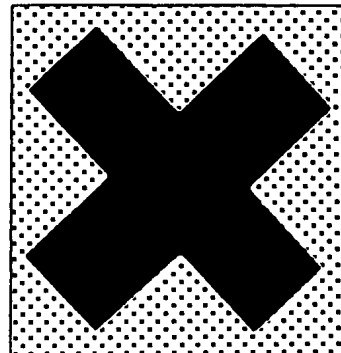
- Captano puro g 38 (= 475 g/litro)
- Coformulanti q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti irreversibili. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta). Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.



NOCIVO

GRIFFIN CORPORATION - 43 Brook Street W1Y2B1 LONDRA (INGHILTERRA)

Registrazione n. 7826 del 15.6.1989 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione: GRIFFIN CORPORATION Rocky Ford Road, Valdosta, GEORGIA (U.S.A.)

STI SOLFOTECNICA Italiana S.p.A. - Torremieri (SI)

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (MI)

SCAM S.r.l. - S.Maria Mugnano (MO)

Contenuto: litri 1 - 5 - 10

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine). Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non inquinare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO: Fungicida in pasta fluida che agisce principalmente per contatto, con lunga persistenza e che trova impiego sulle colture delle Pomacee (melo, pero) contro la Tichiolatura ed il Marciume bruno dei frutti (*Monilia fructigena*) con interventi alla dose di litri 0,160/hl.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il CAPTEC 4L è miscelabile con gli antiparassitari a reazione neutra. Non è miscelabile con prodotti alcalini (poltiglia bordolese, polisolfuri, ecc.) con olii e con zolfi. La sua applicazione deve rispettare un tempo di tre settimane dalla distribuzione di olii e zolfi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione computata.

FITOTOSSICITÀ: Può risultare fitotossico su alcune varietà di melo (Stark delicious, Winesap, Stayman, Renetta del Canada) e di pero (Butirra d'Amyou, Butirra Clargeau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna) per le quali si sconsiglia.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ZIRCAM 90

ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE A BASE DI ZIRAM

ZIRCAM 90

COMPOSIZIONE

- Ziram puro g 86
- Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione - Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente e di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

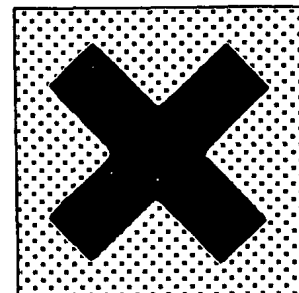
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 0205 del 20/11/71 del Ministero della Sanità
Stabilimento di produzione: SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

kg 1/5/10/20

Partita n.:



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione.

Occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione. Apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaticiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO (dose per 100 litri d'acqua)

Drupacee: contro la Bolla e la Gommosi, la Ruggine, il Cancro dei rametti g 400-500 in trattamenti autunno-invernali, g 250-300 per trattamenti primaverili-estivi. **Pomacee:** contro la Tichiolatura del melo e del pero g 200-250 in trattamenti pre-fiorali e g 150-200 in trattamenti dopo la fioritura.

Olive: contro l'Occhio di Pavone g 350. **Orticoltura:** contro la ruggine dell'asparago, dell'aglio, della cipolla, del fagiolo, del pisello, melone, cocomero, zucca, carota, ecc. g 150.

Abbassare la dose indicata nel caso di trattamenti su colture in serra o comunque protette.

Floricoltura: contro la Ruggine e l'Alternaria del garofano, la Septoria e Seccume del crisantemo e gladiolo, il Seccume delle margherite e narciso, la Ruggine e il Black Spot della rosa g 150.

Abbassare la dose nel caso di trattamenti su colture in serra o comunque protette.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': è miscibile con tutti i prodotti da impiegarsi in agricoltura eccetto quelli solfocalcici.

FITOTOSSICITA': alle dosi indicate non presenta fenomeni di fitotossicità.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA', A SEGUITO DEI TRATTAMENTI PER GLI INSETTI UTILI, GLI ANIMALI DOMESTICI, I PESCI ED IL BESTIAME: non immettere pollame nel campo trattato per 10 gg.

INTERVALLO: osservare un intervallo di 10 gg. fra l'ultimo trattamento e l'immissione al consumo.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del propagato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

- humento e orzo molto infetti	450-500 ml
- humento e orzo poco infetti	300-400 ml
- segale e avena	250-300 ml
- mais, sorgo	350-400 ml
- riso	400-500 ml
- barbabietola da zucchero	500-600 ml
- sola, fagiolo	250-300 ml

Applicare il prodotto in modo da garantire una uniforme distribuzione sulle sementi. Non impiegare su sementi diverse da quelle indicate.

Prescrizioni in caso di impiego in industrie sementiere

- Effettuare il trattamento in locali ben aerati
- In caso di fuoriuscita del prodotto dai recipienti assorbire con segatura o altri materiali inerti
- I residui derivati dal lavaggio delle attrezzature non devono essere versati in corsi d'acqua

Compatibilità

Il Vitavax Flo è compatibile con la generalità degli insetticidi e fungicidi impiegati nella concia delle sementi

Avvertenza

In caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione completa.

Rischio di nocività

È nocivo per gli animali domestici ed il bestiame. È tossico per i pesci i semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame.

Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Norme precauzionali

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Carbosana 17,21% - Triam 17,21%.

CAROSANA - Nessuna indicazione

TRIAM - Cute eritema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione, SNC, allergia celalea, confusione, depressione, iporefflessia.

N.B. - Molti formulati commerciali contengono solventi i quali possono essere responsabili di variazione e di aggravamento della sintomatologia clinica. In tali casi possono aversi gravi lesioni epatiche, renali ed a carico del SNC e periferico, i derivati del petrolio possono provocare polmoniti chimiche.

Effetto anabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora, il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: Sintomatica

AVVERTENZA Consultare un centro antiveleno

Caratteristiche

Il Vitavax Flo è un fungicida sistemico particolarmente studiato per la concia liquida delle sementi di humento orzo, avena, mais, sorgo, riso, barbabietola da zucchero, fagiolo, sola. Il prodotto urisce l'azione sistemica della carbosina a quella per contatto dovuta al triam. Il Vitavax Flo è particolarmente efficace nei confronti del carbone volante del humento (*Ustilago tritici*), dell'orzo (*U. nuda*), e di tutte le altre specie di carboni che attaccano i semi di cereali. Il prodotto risulta altresì efficace contro le varie specie di carie del humento (*Tilletia tritici*, *T. foetida*, *T. controversa*) e degli altri cereali; contro *Helminthosporium gramineum* dell'orzo, *H. maydis*, *H. oryzae* e *Rhizoctonia solani* del riso e *R. solani*, *Phoma betae* della barbabietola, *Septoria nodorum* del humento, *R. solani* del fagiolo e della sola e contro altri parassiti fungini quali *Fusarium* e *Pythium*, che possono attaccare le sementi indicate.

Dosi e modalità d'impiego

Per 100 kg di seme si impiegano le seguenti dosi:

Vitavax® Flo

Fungicida sistemico in formulazione flowable per la concia delle sementi

ATTENZIONE:
MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione

g 100 di prodotto contengono
Carbosina pura g 17,21 (= 199 g/l)
Triam puro g 17,21 (= 199 g/l)
Bagnanti, disperdenti q.b. a g 100
Contiene glicole etilico

UNIROVAL
CHEMICAL

XI IRRITANTE

Officina di produzione e confezionamento:
UNIROVAL CHIMICA S.p.A.
Via delle Industrie, 40
04013 Latina Scalo (LT)

Contenuto netto: 1,5-10-20
200-400

è Marchio registrato
Soc. UNIROVAL INC
New York, USA

Partita N°

Confezione destinata ad esclusivo uso industriale. Una volta svuotato il contenitore deve essere restituito al produttore.

Registrazione n. 7106 del 17/6/1987 del Ministero della Sanità.

Fra i rischi: Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

Consigli di prudenza: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggere gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

EMMEDI

ERBICIDA SELETTIVO LIQUIDO PER CEREALI

COMPOSIZIONE

MCPA puro (da sale dimetilamminico) g 25 (= 300 g/l)
2,4-D puro (da sale dimetilamminico) g 31 (= 372 g/l)
Diluente e coadiuvanti q. b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente
e abbondantemente con acqua e sapone
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta)

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - Milano

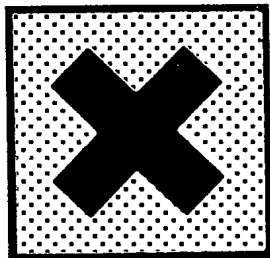
Registrazione Ministero della Sanità N. 3455 del 7.1.1980

OFFICINA DI PRODUZIONE: SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (MI)

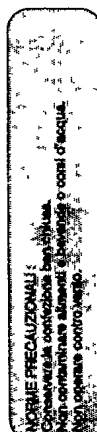
QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: **1 - 10 litri**

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.



NOCIVO



INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive
MCPA e 2,4-D

Sintomi : irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertensione, sudorazione, dolori addominali, diarrea.
Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, paresi, paralisi, tremori, convulsioni. Ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazioni: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte.

Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia : sintomatica. Ospedalizzare.

Consultare un Centro Antiveneni

ISTRUZIONI PER L'USO

L'EMMEDI, in virtù della sua azione sinergica derivante dalla combinazione dell'MCPA + 2,4-D, permette di distruggere, ad una dose inferiore a quella prescritta per i due principi attivi usati da soli, quasi tutte le erbe a foglia larga infestanti i cereali (frumento, orzo, avena e segale).

Impiegare da 0,6 a 1,5 litri per ettaro di frumento dalla fine dell'accrescimento (nel periodo compreso tra la seta e la setima foglia del culmo principale, conteggiando anche quelle in eventuale stato di marcescenza) sino all'inizio della fase di botticella (ingrossamento della spiga nella guaina fogliare).

Usare la dose minima, in condizioni ambientali favorevoli, nei trattamenti precoci sulle infestanti più sensibili (Senape, Colza, Ranuncolo, Capsella); una dose intermedia in condizioni sfavorevoli e quando predominano le specie Colza, Senape, Vercia, Galinsoga, Pantagaine; la dose massima nei trattamenti tardivi, quando si opera a bassa temperatura e quando predominano le specie più resistenti (Fiordaliso, Convolvolo, Papavero, Lamio, Poligono, Fumaria, Stellaria, Anagallide e le infestanti appartenenti alla famiglia delle Composite). Disperdere l'EMMEDI nella quantità di acqua necessaria per una distribuzione uniforme (400 - 600 litri ad ettaro).

Effettuare il trattamento alla temperatura di 10 - 15° C, con vegetazione asciutta ed in assenza di vento, evitando di lasciare zone non irrorate o di passare su quelle già trattate.

Prima dell'applicazione è pertanto consigliabile effettuare una « prova in bianco »

Preparazione della soluzione

versare la quantità prestabilita di EMMEDI direttamente nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente.

Avvertenze : dopo l'uso lavare immediatamente e ripetutamente tutta l'attrezzatura utilizzata per la distribuzione del prodotto con acqua calda o meglio con soluzione di carbonato sodico. Qualora possibile si destini una pompa esclusivamente per la distribuzione dell'erbicida.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità non miscelare l'EMMEDI con altri prodotti.

Fitotossicità il prodotto non è volatile ma può danneggiare colture sensibili quali vite, fruttiferi, pioppo, ortaggi e floreali.

Avvertenza : evitare che il prodotto giunga a contatto con le colture sensibili adiacenti a quelle trattate, anche sotto forma di vapori a causa del vento.

Rischi di nocività il prodotto è tossico per gli animali domestici, il bestiame ed i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo fresco. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

STABILIMENTI DI PRODUZIONE GIÀ AUTORIZZATI

CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE)

SARIAF S.p.A. Faenza (RA)

DIACHEM S.p.A. Unità Operativa SIFA S.p.A. Caravaggio (BG)

SILJA S.p.A. Aprilia (LT)

EMMEDI Marchio registrato

K O C I D E C O M B I

FUNGICIDA CUPROORGANICO IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

KOCIDE COMBI - Fungicida

Composizione

- Mancozeb puro	gr 15
- Rame metallo (sotto forma di idrossido)	gr 30
- Coadiuvanti	q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano dal calore. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

GRIFFIN CORPORATION - 43 Brook Street W1Y2B1 LONDRA (INGHILTERRA)

Stabilimento di formulazione: **GRIFFIN CORPORATION** - 12701 Almeida Road - Houston, TEXAS (U.S.A.)

SIPCAM S.p.A. - Salerano Sul Lambro (MI)

Confezionato da: **GRIFFIN CORPORATION** - TEXAS (U.S.A.)

ITAL-AGRO S.a.s. - Grugliasco (TO)

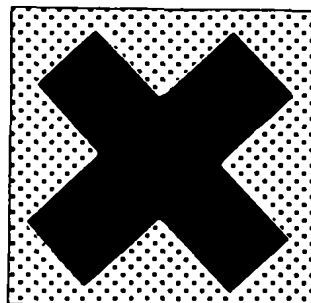
SIPCAM S.p.A. - Salerano Sul Lambro (MI)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8630 del 23.12.1994

Peso netto g 100-500 - Kg 1-5-10-25

Partita n°

IL CONTENITORE NON PU' ESSERE RIUTILIZZATO



I R R I T A N T E

NOTE PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperte le confezioni utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto. Durante il trattamento, proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: **MANCOZEB 15K** - **RAMME METALLO 30K**.
Ne quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

MANCOZEB: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: stessia, cefalea, confusione, depressione, iporiflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso del paziente diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

RAMME: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, angustia. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea acquosa, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: --

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: Fungicida cuproorganico in formulazione di granuli idrodispersibili che combatte le seguenti malattie crittogamiche:

VITE	contro Peronospora, Escoriosi, Antracnosi e Marciume nero	gr 300/hl
POMACEE (melo - pero)	contro Icthiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria e Glomerella	gr 300/hl
POMODORO (solo fino alla prima fioritura)	contro Antracnosi, Peronospora, Alternariosi, Cladosporiosi	gr 300/hl
GAROFANO (in pieno campo)	contro Ruggine	gr 300-350/hl
TABACCO	contro Peronospora	gr 300/hl

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA': Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non trattare durante la fioritura. Sulle seguenti varietà di Pero: Abate Felat, Armella, Butirra Precoca, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'Estate, Spadoncina, Spinacarpì, Zeccherwanna, Buona Luigia d'Avanches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dotto Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard, e di Melo: Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico, se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

TOSSICITA': Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

MANEX COMBI

FUNGICIDA CUPRORGANICO IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

MANEX COMBI - Fungicida

Composizione

- Rame metallo (sotto forma di idrossido)	gr 15
- Mancozeb puro	gr 30
- Coadiuvanti	q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano dal calore. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

GRIFFIN CORPORATION - 43 Brook Street W1Y2B1 LONDRA (Inghilterra)

Stabilimento di formulazione: **GRIFFIN CORPORATION** - 12701 Alameda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.)

SIPCAM S.p.A. - Salerano Sul Lambro (MI)

Confezionato da : **GRIFFIN CORPORATION** - TEXAS (U.S.A.)

ITAL-AGRO S.a.s. - Grugliasco (TO)

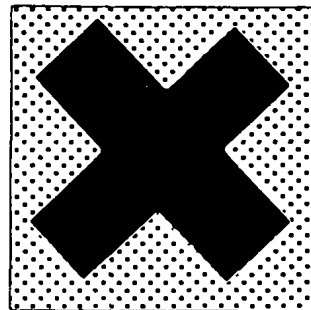
SIPCAM S.p.A. - Salerano Sul Lambro (MI)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8631 del 23.12.1994

Peso netto g 100-500 - Kg 1-5-10-25

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



I R R I T A N T E

MORNE PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contenere altre colture o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto.

Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: **RAMME METALLO 15% - MANCOZEB 30%**

Le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

RAMME: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, convulsioni. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea emetica, coliche addominali,ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ad occhio.

MANCOZEB: Sintomi: cute: eritemi; dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia eosinofila, sensibilizzazione; SNC: stausis, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. Effetto antabuso: si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso del paziente diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: --

Avvertenza: Consultare un Centro Antivenefici.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: Fungicida cuprorganico in formulazione di granuli idrodispersibili che combatte le seguenti malattie crittogamiche:

VITE	contro Peronospora, Escoriosi, Antracnosi e Marciume nero	gr 175-300/hl
POMACEE (aereo - pero)	contro Tichiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria e Glomerella	gr 250/hl
POMODORO (solo fino alla prima fioritura)	contro Antracnosi, Peronospora, Alternariosi, Cladosporiosi	gr 300-350/hl
GAROFANO (in pieno campo)	contro Ruggine	gr 300/hl
TABACCO	contro Peronospora	gr 300-350/hl

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA': Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FIOTOSSICITA': Non trattare durante la fioritura. Sulle seguenti varietà di Pero: Abate Fellet, Armella, Butirra Precoce, Morattini, Conference, Coscia, Curato, Decano del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'Estate, Spadoncina, Spinacarpì, Zeccheranna, Buona Luigia d'Avanches, Butirra Clargeau, Passacressana, B.C.William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard, e di Melo: Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rose Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico, se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TRACKER® 36 EC

Insetticida - Concentrato emulsionabile

TRACKER® 36 EC

COMPOSIZIONE

Tralometrina 3,98 g di p.a. puro (pari a 36 g/l)
Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione ed ingestione. (R 20/22). Irritante per gli occhi e la pelle (R 36/38). Altamente tossico per gli organismi acquatici (R 50). Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico (R 53). Infiammabile (R 10).

CONSIGLI DI PRUDENZA

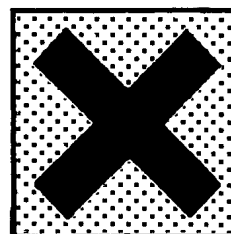
Conservare fuori dalla portata dei bambini (S 2). Tenere il recipiente ben chiuso in luogo fresco e ben ventilato (S 3/7/9). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S 13). Conservare lontano dal calore (S 15). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S 20/21). In caso di contatto, con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone neutro (S 28). Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni (S 35). Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia (S 36/37/39). In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) (S 44).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10
OFFICINA DI PRODUZIONE: AgroEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel, F-13367 Marsiglia (Francia)

Registrazione N. 8538 del 30.11.1994 del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 0,250

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N.:



NOCIVO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazioni delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

N.B. - Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Consultare un Centro Antiveneli.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche tecniche

TRACKER® 36 EC è un insetticida concentrato emulsionabile ad ampio spettro d'azione. Agisce per contatto ed ingestione sugli insetti che attaccano: vite, limone, melo, pesco, cavoli, pomodoro, patata, pisello.

DOSI - EPOCHE - MODALITA' DI IMPIEGO

Vite: Tignole e Scafoideus titanus 50-70 ml/ha, pari a 500-770 ml/ha. Trattare la 1ª e la IIª generazione delle tignole in pre-post-fioritura e a metà luglio. Intervenire contro le cicaline al momento della loro comparsa. Limone: Dialocuroides citri (mosca bianca) 50-55 ml/ha, pari a 1000-1100 ml/ha. Trattare in pre-post-fioritura contro uova-larve e adulti.

Pesce: Cydia molesta 60 ml/ha, pari a 900 ml/ha. Trattare in post-fioritura. Myzus persicae 50 ml/ha, pari a 750 ml/ha. Trattare in pre-fioritura-scamiciatura.

Cavoli (Cavolfiore, Cavolo Broccolo, Cavolo Cappuccio, Cavolo verza, Cavolo di Bruxelles): Mamestra brassicae 35 ml/ha, pari a 350 ml/ha. Trattare in presenza di uova-larve di prima età.

Melo: Pandemis ribeana, Archips podana, Capua reticulana 35 ml/ha, pari a 700 ml/ha. Trattare in post-fioritura.

Pomodori: Plusia gamma 35-50 ml/ha, pari a 280-400 ml/ha. Trattare al momento dell'infestazione.

Patata: Leptinotarsa decemlineata (Dorifora) 35 ml/ha, pari a 250 ml/ha. Trattare al momento della comparsa delle larve.

Pisello: Acyrthosiphon pisum (Afide verde) e Sitona lineatus 25-30 ml/ha, pari a 250-300 ml/ha. Trattare alla comparsa dei parassiti tra la prima-quarta foglia e la formazione dei baccelli.

Non superare i 2 trattamenti durante il ciclo vegetativo delle colture.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Diluire la dose necessaria in poca acqua, indi portare a volume.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

TRACKER® 36 EC è miscibile con i comuni insetticidi solubili in acqua a reazione acida.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è altamente tossico per gli organismi acquatici. Non contaminare corsi d'acqua.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta dei cavoli; 7 giorni prima della raccolta di vite, limone, pesco, melo, pomodoro e patata. Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta del pisello.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Altre taglie autorizzate: litri 0,5 - 1



DU PONT DE NEMOURS ITALIANA SPA

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Per i seguenti tipi di seme diluire 1 litro di prodotto in 5 litri di acqua ed impiegare la quantità di miscela indicata per trattare 100 kg di seme:

Dose ml per 100 kg di seme	Quantità di prodotto corrispondente - ml
-------------------------------	---

Mas	700	120
-----	-----	-----

Per i seguenti tipi di seme diluire 1 litro di prodotto in 3 litri di acqua ed impiegare la quantità di miscela indicata per trattare 100 kg di seme:

Dose ml per 100 kg di seme	Quantità di prodotto corrispondente - ml
-------------------------------	---

Cantalupo, cetolivo, zuccardo	650	163
zucca, anguria	700	175
Lino	500	125
Fumento	600	150
Orzo	500	125
Segale	1300	325
Riso	1500	375
Trigoglio, erba medica e altri piccoli semio di leguminose	650	163
Sorgo, miglio	750	190
Pisello, lenticchia	500	125
Fagiolo, soia	1200	300
Graminacee da foraggio	1200	300
Carota, insalata, lattuga, peperone, radicchio, spinacio	500	125
Girasole	1200	300
Cavoli	900	225
Melanzana, cipolla, pomodoro	1200	300
Bietola da foglia, barbabietola da zucchero	1200	300

Diluire la dose di Thiram 42 S nella quantità di acqua consigliata per eseguire il trattamento ed agitare bene. Pulire bene la macchina dopo l'uso.

COMPATIBILITÀ: È consigliabile non mescolare il prodotto ad altri formulati prima di averne saggiato la miscibilità.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulanti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

CONSIGLI PER LA CONSERVAZIONE DEL PRODOTTO: Conservare il prodotto in un locale fresco e asciutto. Non esporre i contenitori alla luce diretta del sole.

RISCHIO DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

Il seme trattato deve essere impiegato esclusivamente per la semina, non deve essere perciò utilizzato per l'alimentazione dell'uomo, degli animali domestici, del bestiame e della selvaggina.

Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici.

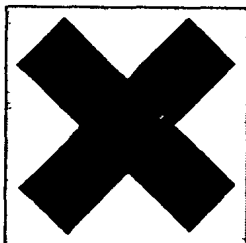
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

THIRAM 42-S

**Fungicida in formulazione flowable per la
concia delle sementi**

**Composizione:**

g 100 di prodotto contengono:
Thiram puro g 42 (= 480 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

Partita N°

Xn NOCIVO

Registrazione n. 7312 del 10.12.1987 del Ministero della Sanità

Officina di produzione e confezionamento:

Uniroyal Chimica S.p.A.
Laina Scalo (LT)

FRASI DI RISCHIO: Nocivo a contatto con la pelle

**UNIROYAL
CHEMICAL**

Titolare della registrazione:

UNIROYAL CHIMICA S.p.A.
Via delle Industrie, 40
04013 Laina Scalo LT
Telefono 0773/6151

Contenuto netto
l 1,5-10,20

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Norme precauzionali: Non contaminare altre colture e corsi d'acqua. - Non operare contro vento. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

Sintomi: Cute eritema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, emibasilazione, SNC atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia.

Terapia: - Sintomatica.

N.B. Effetto antiburne si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pannoza divenne pallido e l'ipotensione si aggravava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

AVVERTENZA: - Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE: Il Thiram 42-S è un fungicida in formulazione flowable appositamente studiato per la concia delle sementi. Il prodotto è efficace contro i seguenti patogeni presenti nel terreno o sul seme, che possono attaccare le piante: *Rhizoctonia spp.*, *Phytophthora spp.*, *Sclerotinia spp.*, *Phoma spp.* e le infezioni esterne da *Fusarium spp.* Inoltre il prodotto è attivo contro le carie (*Tilletia spp.* ed i carboni esterne (*Ustilago levis*, *U. hordei*, *U. kottii*).

Caratteristiche d'azione:

KEMIRON 500 SC agisce per assorbimento fogliare e radicale

Efficacia erbicida: il prodotto usato da solo è attivo contro le più comuni infestanti annuali graminacee ad eccezione del Lolium spp. (Lolessa) e contro diverse infestanti a foglia larga quali Stellaria spp. (Stelliana), Galium spp. (Attaccamano), Amaranthus spp. (Amaranto), Solanum nigrum (Erba morella), Polygonum persicaria (Persicaria)

Epoca d'impiego:

Pre-semina: Con leggera incorporazione a 2-3 cm di profondità in miscela con Cloridazon o Lenacil o Metamitron

Post-emergenza: Subito dopo la semina e comunque prima dell'emergenza delle infestanti ancora in associazione con Cloridazon o Lenacil o Metamitron, miscela ancor più polivalente e completa del KEMIRON 500 SC impiegato da solo

Post-emergenza: In miscela con Fenmedifam su infestanti ai primi stadi di sviluppo e con bietole che abbiano già differenziato almeno 2 foglie vere

Nelle applicazioni di pre-semina e pre-emergenza il prodotto può essere usato su tutti i tipi di terreno ad eccezione di quelli sabbiosi e di quelli con tenore di sostanza organica superiore al 5%.

Il pre-semina è preferibile al pre-emergenza soprattutto in coincidenza di semine tardive

Con le miscele sopra suggerite (KEMIRON 500 SC + Lenacil o Cloridazon o Metamitron in pre-semina o pre-emergenza e con Fenmedifam in post-emergenza) lo spettro d'azione è più ampio e completo

DOSI D'IMPIEGO

Bietola di semina autunnale

Pre-semina o pre-emergenza: KEMIRON 500 SC a 2 l/ha in miscela con Lenacil a 0,7-0,8 kg di p a /ha o Cloridazon a 2-2,5 kg di p a /ha o Metamitron a 2,5-3 kg/ha di p a

Post-emergenza: Usare KEMIRON 500 SC alla dose di 1,2-1,5 l/ha in combinazione con 0,8-1 l/ha di Fenmedifam

Bietola di semina primaverile:

Pre-semina o pre-emergenza: Usare KEMIRON 500 SC a 2 l/ha miscelato con Lenacil a 0,4-0,5 kg di p a /ha o Cloridazon a 2-2,5 kg di p a /ha o Metamitron a 2,5-3 kg/ha di p a

Post-emergenza: KEMIRON 500 SC in questa epoca può essere miscelato alla dose di 1,2 l/ha con Fenmedifam 0,6-0,8 l/ha di p a, usando la dose più bassa in presenza di temperature relativamente elevate (20-24°C) e la dose più alta con temperature non superiori a 20°C. Usare un volume di acqua di 300-500 l/ha nelle applicazioni di pre-semina e pre-emergenza, mentre si raccomanda di non superare i 300 l/ha in post-emergenza

Il prodotto può essere distribuito anche localizzato

Preparazione della miscela: Agitare il contenitore diverse volte prima di procedere alla misurazione della quantità di liquido richiesta. Quando si miscela il prodotto con Fenmedifam o insetticidi, mettere il KEMIRON 500 SC per ultimo tenendo la poltiglia in costante agitazione

Condizioni di trattamento: Un sufficiente grado udometrico del terreno nel periodo successivo al trattamento di pre-emergenza è condizione essenziale per ottenere un buon risultato. In caso di siccità effettuare un intervento irriguo. Nelle applicazioni di post-emergenza con Fenmedifam è consigliabile non trattare quando la temperatura è superiore ai 25°C, in tal caso è buona norma rimandare il trattamento al tardo pomeriggio.

Se dopo il trattamento di pre-emergenza si dovesse abbandonare la coltivazione della barbabietola, prima di seminare un'altra specie, effettuare una profonda aratura.

Tabacco

Epoca d'intervento: Intervenire qualche giorno prima del trapianto possibilmente in assenza delle infestanti.

Dose in pre-trapianto: 1,5-2 l/ha di KEMIRON 500 SC associato a Pendimetalin 700-950 g p a /ha o Difenamide a 2,5-3 kg/ha di p a o a Metobromuron alla dose di 750-1000 g/ha di p a per completamento dello spettro d'azione.

Precauzioni: Conservare il prodotto in luogo fresco nel periodo estivo ed evitare il gelo nel periodo invernale

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

Compatibilità: Il prodotto è miscelabile con altri formulati che ne completino l'efficacia contenenti i principi attivi Fenmedifam, Lenacil, Cloridazon, Metamitron, Difenamide, Metobromuron

SEGUE SUL RETRO

KEMIRON® 500 SC

Erbicida selettivo per la barbabietola da zucchero e per il tabacco

Tipo di formulazione: pasta fluida

Composizione su 100 g Etofumesate puro 44,64 g (500 g/l) sostanze bagnanti sospensivanti ed inerti q b a 100 g

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;

Non operare contro vento;

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di ingestione chiamare il medico per i consigli interventi di pronto soccorso.



Hoechst Schering AgrEvo Italia S.r.l.

Sede legale: Corso Repubblica, 25 - 16057 Tortona (AL)

Sede amministrativa: P.le S. Türr, 6 - 20149 MILANO

Registrazione n° 6088 del 12-9-1984 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Wolfenbüttel (Germania);

- AgrEvo UK Limited - Hauxton, Cambridge (Regno Unito);

- AgrEvo UK Limited - Hauxton, Cambridge (Regno Unito) officina di confezionamento Hoechst

Schering AgrEvo Italia S.r.l. - Nova Milanese (MI),

- AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia);

- S.I.L.I.A. S.p.A. - Aprilia (LT)

Altri distributori:

SIPCAM S.p.A.

Sede legale: Via Carroccio, 8 - MILANO

Sede amministrativa: Via Sempione 195 - PERO (MI)

TAGLIE AUTORIZZATE 1 3 5 L

® marchio registrato

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 120 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO. SUL TABACCO L'INTERVALLO DI SICUREZZA È DI 90 GIORNI.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

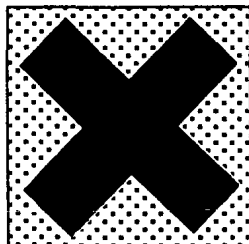
Mexil® R FL

Fungicida sistemico e di contatto,
con azione curativa e preventiva

Mexil® R FL

Composizione:

Metalaxyl puro 3,5 g (= 49 g/l)
rame metallo 18,5 g (=259 g/l)
coformulanti q.b. a 100 g



Irritante per gli occhi
Può provocare sensibilizzazio-
ne per inalazione e contatto
con la pelle

IRRITANTE

Conservare fuori dalla portata dei bambini!
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli
occhi e la faccia
In caso di malessere consultare il medico (se possibile,
mostrargli l'etichetta)
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e
abbondantemente con acqua e consultare il medico.

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Tel. 02/96541

Officina di produzione:

Distribuito da: S.C.A.M. S.r.l., Via Bellaria, 164 - Modena

Registrazione Ministero della Sanità n. 8518 dal 07.07.1994

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

It

NORME PRECAUZIONALI
Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:
metalaxyl 3,5 %
rame metallo 18,5 %
le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

RAMME - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi.
Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroenterici, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico. Insufficienza epatica e renale, convulsioni, colicose. Febbre da iniezione del metallo.
Irritazione cutanea ed oculare.

METALAXYL - Sintomi: Irritazione cutanea ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha eczematismo, diarrea, epatiti, epatomi muscolari.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: —

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

Officine di produzione:

D.I.A.C.H.E.M. S.p.A., Albano S. Alessandro (Bg)

S.C.A.M. S.r.l. S. Maria di Mignano (Mo)

S.I.L.I.A. S.p.A., Aprila (Lt)

S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano s/Lombro (Lo)

Stabilimento di formulazione: D.I.A.C.H.E.M. S.p.A., Albano S.

Alessandro (Bg) Stabilimento di confezionamento: D.I.A.C.H.E.M.

S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A. S.p.A., Caravaggio (Bg)

Taglie: 0,5 - 1 - 5 - 10

Modalità e campi d'impiego
Il Mexil R FL è un fungicida sistemico e di contatto con azione preventiva e curativa che viene impiegato a cadenze fisse sulle seguenti colture:

Colture	Parassiti	Dose	Epoca	Applicazione
- VITE	Peronospora	400 ml/ha	da pre-floritura	2-4 trattamenti a cadenza 14 gg.
- POMODORO	Peronospora	400	4 trattamenti	cadenza 14 gg.
- FRAGOLA	Floricola	3-4 lit/ha	15-20 gg dopo impianto e 30 gg dopo	eventi. Immissione di piante prima dell'impianto in soluzione al 5%.
- ALTRE ORTICOLE cipolla, lattuga, cavolo verza, cavolfiore, cavolo brocco, fagiolo, spinacio, melone, anguria	Peronospora Alternaria Brenia	3-4 lit/ha	2-3 trattam.	cadenza 10-14 gg
- PATATA	Peronospora	3-4 lit/ha	2-3 trattam.	cadenza 10-14 gg
- SOIA	Floricola Peronospora	4 lit/ha	2-3 trattam. g 250	cadenza 10-14 gg
- FRUTTIFERI melo, pesco, ciliegio, agrumi Acinidia aggiungere Bagnante 200ml/ha	Floricola	100-150 ml/pianta		Bagnare bene la zona del colletto ed il terreno sottostante oppure distribuire con la fertirrigazione. Spennellare eventuali al tronco con soluzione al 20%.

Da non applicare con mezzi aerei.

"AVVERTENZA" - In caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosensibilità

Non si deve trattare durante la fioritura.

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta: melo, carciofo, pomodoro, cavolo broccolo, cavolo verza, cavolfiore, pesco, cipolla, lattuga, patata, spinacio, anguria, melone; 25 giorni: uva; 30 giorni: ciliegio, agrumi; 40 giorni: fragole; 120 giorni: fagiolo; 150 giorni: soia; 180 giorni: acetinella.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO

Il Mexil MZ Blu è un fungicida ad azione sistemica e di contatto con effetto preventivo e curativo su varie colture, che permette un impiego a cadenza fissa, ed anche piogge infettanti ripetute non diminuiscono l'azione antifungina del prodotto.

Vite: gr 250 per q.le acqua, contro la Peronospora. I Escoriosi e il Black-Rot con impiego alle prime piogge infettanti e proseguendo con cadenza di 14/18 giorni a seconda dell'andamento climatico.

Tabacco: gr 250 - 300 per q.le acqua, contro la Peronospora, dopo che la coltura ha superato la crisi del trapianto, con cadenza di 10 giorni tra un trattamento e l'altro.

Si consiglia di trattare in semenzale alla dose di 300 gr / q.le acqua, 1-2 gg. prima della messa a dimora, per evitare eventuali infestazioni.

Pomodoro solo fino alla prima fioritura, contro la Peronospora a gr 250 / q.le acqua con cadenze di 14 gg. tra i trattamenti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**NON IMPIEGARE IN SERRA****NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE**

NON IMPIEGARE SU VIVAI DI VITE Rispettare rigorosamente le norme di impiego anche per contrastare i ceppi resistenti. Qualora insorga la resistenza ricorrere all'impiego di un fungicida di copertura.

COMPATIBILITÀ il prodotto non è miscelabile con fitofarmaci a reazione alcalina.

AVVERTENZA In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile di eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO**NORME PRECAUZIONALI**

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

metilaxyl 7,5%
mancozeb 58,5%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

METILAXYL - Sintomi: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esotermia, dispnea, spasmi muscolari.

MANCOZEB - Sintomi: Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, parestesia.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: —

Avvertenza: Consultare un Centro antiveleni.

Officine di produzione:

S.I.A.P.A. S.p.A., S. Vincenzo di Galliera (Bo)

S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerno s/Lambro (LO)

S.C.A.M. S.r.l., S. Maria di Mugnano (Mo)

S.I.L.L.A. S.p.A., Aprilia (LT)

D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità Produttiva S.I.F.A., Caravaggio (Bg)

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli, 2 - Cotignola (Ra)

Taglie kg 0,1 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 15

Mexil® MZ Blu

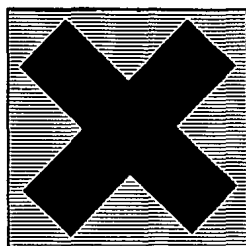
Fungicida ad azione sistemica e di contatto in polveri bagnabile

Mexil® MZ Blu**Composizione:**

Metilaxyl puro 7,5 g

Mancozeb puro 58,5 g

coformulanti e coloranti q.b. a 100 g



Irritante per le vie respiratorie.
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

IRRITANTE

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare al riparo dall'umidità

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego

Non respirare le polveri

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Tel. 02/96541

Officina di produzione:

Distribuito da: S.C.A.M. S.r.l., Via Bellaria, 164 - Modena

Registrazione Ministero della Sanità n. 8615 del 23.12.1994

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

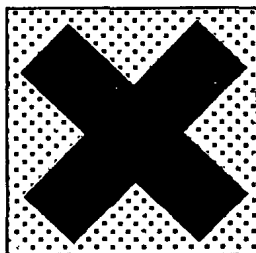
kg

Mexil[®] MZ Blu

fungicida ad azione sistemica e di contatto in sacchetti idrosolubili

Composizione

Metalaxil puro	g	7,5
Mancozeb puro	g	58,5
coformulanti e colorante q.b. a	g	100



IRRITANTE

AVVERTENZA: prima di utilizzare il prodotto leggere attentamente l'etichetta

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

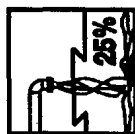
Tel. 02/96541

Distribuito da: S.C.A.M. S.r.l., Via Bellaria, 164 - Modena

Registrazione Ministero della Sanità n. 8615 del 23.12.1994

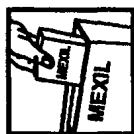
MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1

Riempire l'atomizzatore col 25% di acqua



2

Prelevare il numero di sacchetti idrosolubili chiusi previsti



3

Introdurre i sacchetti nell'atomizzatore e mettere in funzione l'agiatore



4

Attendere qualche minuto lo scioglimento dei sacchetti ed .



5

... aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

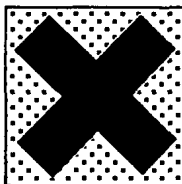
Mexil® MZ Blu

Fungicida ad azione sistemica e di contatto in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

Mexil® MZ Blu

Composizione:

Metalaxyl puro 7,5 g
 Mancozeb puro 58,5 g
 coloranti e coloranti q.b. a 100 g



Irritante per le vie respiratorie
 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

IRRITANTE

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare al riparo dall'umidità

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego

Non respirare le polveri

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare strumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta)

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Tel. 02/66541

Officina di produzione:

Distribuito da: S.C.A.M. S.r.l., Via Bellaria, 164 - Modena

Registrazione Ministero della Sanità n. 8616 del 23.12.1994

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

(n. sacchetti da g)

kg

NORME PRECAUZIONALI

Non operare come vento
 Non contaminare altre colture, terreni e bevande o corsi d'acqua
 PRECAUZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto
 Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal
 calore. In caso di maltempo ricorrendo al mezzo meccanico di qua-
 dra eccitata. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie
 (taso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattato di associazione delle seguenti sostanze attive

metalaxyl 7,5 g
 mancozeb 58,5 g

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossica-
 zione

METALAXYL - Sintomi: irritazione cutanea ed oculare con pos-
 sibilità di dermatite. Irritazione delle vie aeree, bronchite sen-
 sibilizzante. Manifestazione del trattamento di intossicazione
 ma, depressione, spasmi muscolari

MANCOZEB - Sintomi: Cute: eritema, dermatite, sensibilizza-
 zione, occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, appa-
 rati respiratori: irritazione delle vie aeree, bronchite sen-
 sibilizzante. SNC: atassia, vertigine, confusione,
 depressione, iperreflessia

Terapia sintomatica

Sintomi respiratori

Avvertenza: Consultare un Centro antiveleni

Sacchetti idrosolubili

Officina di produzione

S.C.A.M. S.r.l., S. Maria di Mugello (Bo)

S.T. SQUOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista

Torrebelli, 2 - Cologno (Bo)

Taglio: 4 x 250 g 8 x 1 kg

2 x 500 g

MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO

Il Mexil MZ Blu è un fungicida a azione sistemica e di contatto con
 effetto preventivo e curativo su varie colture, che permette un impiego a
 cadenze fisse, ed anche piogge iniettranti ripetute non diminuiscono
 l'azione antipilulosa del prodotto.

Vite gr 250 per q.le acqua (1 sacchetto per 200 litri di acqua) contro la
 Peronospora, l'Ascozia e il Black-Rot con impiego alle prime piogge
 iniettranti e proseguendo con cadenza di 14/18 giorni a seconda
 dell'andamento climatico.

Tabacco: gr 250 300 per q.le di acqua (1 sacchetto per 200-188 litri di
 acqua) contro la Peronospora, dopo che la coltura ha superato la crisi
 del trapianto, con cadenza di 10 giorni tra un trattamento e l'altro

Si consiglia di trattare in semenzaio alla dose di 300 gr / q.le acqua (1
 sacchetto per 188 litri di acqua), 1-2 gg. prima della messa a dimora,
 per evitare eventuali infestazioni.

Pomodoro: solo fino alla prima fioritura, contro la Peronospora a gr
 250 / q.le di acqua (1 sacchetto per 200 litri di acqua) con cadenza di
 14 gg. tra i trattamenti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERIE

NON IMPIEGARE IN SERA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

NON IMPIEGARE SU VIVAI DI VITE. Rispettare rigorosamente le
 norme di impiego anche per contrastare i ceppi resistenti. Qualora
 l'ingorgo la resistenza ricorrere all'impiego di un fungicida di copertura.

COMPATIBILITÀ: il prodotto non è miscelabile con fitofarmaci a reazione
 alcalina

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere ripeti-
 to il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le
 norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si veri-
 ficassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione
 compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle opo-
 che e per gli usi consentiti, ogni altro uso è proibito. Chi impiega il
 prodotto è responsabile di eventuali danni derivanti da un uso improprio
 del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essen-
 ziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plan-
 te, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

DA NON VENDERSI NÉ CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE
 DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

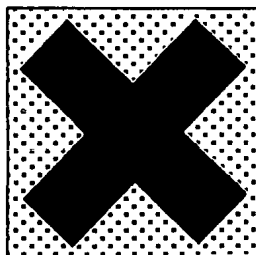
Mexil® MZ

Fungicida ad azione sistemica e di contatto in polvere bagnabile

Mexil® MZ

Composizione:

Metalaxyl puro 8 g
Mancozeb puro 64 g
coformulanti q.b. a 100 g



Irritante per le vie respiratorie
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

IRRITANTE

Usare guanti adatti

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Conservare al riparo dall'umidità

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

Non respirare le polveri

Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego

Usare indumenti protettivi adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Tel. 02/96541

Officina di produzione:

Distribuito da: S.C.A.M. S.r.l., Via Bellaria, 164 - Modena

Registrazione Ministero della Sanità n. 8748 del 14.04.1995

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

kg

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

metalaxyl 8%
mancozeb 64%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

METALAXYL - Sintomi: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esofago, dispnea, spasmi muscolari.

MANCOZEB - Sintomi: Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: —

Avvertenza: Consultare un Centro antiveleni.

Officine di produzione

S.I.A.P.A. S.p.A., S. Vincenzo di Galliera (Bo)

S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salsomaggiore (Lo)

S.C.A.M. S.r.l., S. Maria di Magliano (Mo)

S.I.L.I.A. S.p.A., Aprilia (Lt)

D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità Produttiva S.I.F.A., Caravaggio (Bg)

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli, 2 - Cortignola (Ra)

Taglie kg 0.1 - 0.5 - 1 - 5 - 10 - 15

MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO

Il Mexil MZ è un fungicida ad azione sistemica e di contatto, con effetto preventivo e curativo su varie colture che permette un impiego a cadenze fisse, ed anche piogge infettanti ripetute non diminuiscono l'azione antifungicida del prodotto.

Vite gr 250 per q.le acqua, contro la Peronospora, l'Escorioso e il Black-Rot con impiego alle prime piogge infettanti e proseguendo con cadenza di 14/18 giorni a seconda dell'andamento climatico.

Tabacco gr 300 per q.le acqua, contro la Peronospora, dopo che la coltura ha superato la crisi del trapianto, con cadenza di 10 giorni tra un trattamento e l'altro
Si consiglia di trattare in semenzalo 1-2 giorni prima della messa a dimora, per evitare eventuali infezioni.

Pomodoro solo fino alla prima fioritura, contro la Peronospora a gr 250 / q.le acqua con cadenza di 15 gg. tra i trattamenti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

NON IMPIEGARE SU VIVAI DI VITE Rispettare rigorosamente le norme di impiego anche per contrastare i ceppi resistenti. Qualora insorga la resistenza ricorrere all'impiego di un fungicida di copertura

COMPATIBILITÀ Il prodotto non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione completa.

FITOTOSSICITÀ Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile di eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ALSYSTIN 25 PB
INSETTICIDA INIBITORE DELLA SINTESI DELLA CHITINA
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

COMPOSIZIONE

g 100 di Alsystin 25 PB contengono:
 g 25 di Triflumuron puro
 coformulanti quanto basta a 100

ATTENZIONE
 Manipolare
 con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

ISTRUZIONI PER L'USO

Melo e pero: 40/60 g/hl (pari a un sacchetto da g 250 in 600-400 litri di acqua)* contro *Lithocolletis* e *Cemistoma*, *Archips*, *Pandemis*, *Carpocapsa*, *Orgia* e *Psilla*.

Pesce: 40-60 g/hl (pari a un sacchetto da g 250 in 600-400 litri di acqua)* contro *Lithocolletis* e *Cydia*.

Cavolo bianco: 50-80 g/hl (pari a un sacchetto da g 250 in 500-300 litri di acqua)** contro larve defoghatrici (Cavolaia e Mamestra).

Piante forestali: 40-50 g/hl (pari a un sacchetto da g 250 in 600-500 litri di acqua)*** contro *Processionaria* e *Limantria*.

Fioreali e ornamentali: 40-70 g/hl (pari a un sacchetto da g 250 in 600-350 litri di acqua)**** contro *Limantria*, *Spodoptera littoralis* e *Ifantia*.

MODALITA' DI IMPIEGO

I migliori risultati si ottengono effettuando il trattamento dall'inizio del volo degli adulti all'inizio della schiusura delle uova.

Non impiegare in fioritura; è necessario sfalcare le erbe in fiore nei frutteti inerbiti.

Nota bene: per il suo specifico meccanismo d'azione il prodotto si è dimostrato selettivo verso numerosi atropodi utili quali: Fitoseidi, Coccinellidi, Orius spp., Anthrenus spp., Chrysopa spp., Calcididi, Ictoneuroni e Sifidi.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto può essere miscelato con formulati a reazione neutra; escludere la miscela con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri ad es.).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Bayer S.p.A. - V.le delle Industrie, 9 - Filago (BG)

(oppure: STI Solfotecnica Italiana - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA))

(oppure: Rhône Poulenc Agro - Caselle di Bazzano (AQ))

Officina di confezionamento: Bayer S.p.A. - V.le delle Industrie, 9 - Filago (BG)

(oppure: S.T.I. Solfotecnica Italiana - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA))

(oppure: Rhône Poulenc Agro - Caselle di Bazzano (AQ))

Registrazione Ministero della Sanità n. 8514 del 30.04.94

DA NON VENDERSI SFUSO

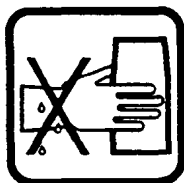
Conservare all'asciutto

Kg 1 (4xg250)

oppure: Kg 1 (5xg200)

SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI

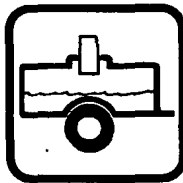
PREPARAZIONE



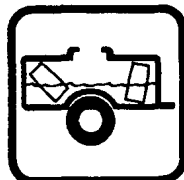
Non toccare mai i sacchetti con mani/guanti bagnati



Assicurare la completa pulizia della botte e riempirla per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore



Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per 5-10 minuti



Azionare l'agitatore nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione.



Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare

STOCCAGGIO
 Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI
 Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti

oppure:

* pari a un sacchetto da g 200 in 500-350 litri di acqua

** pari a un sacchetto da g 200 in 400-250 litri di acqua

*** pari a un sacchetto da g 200 in 500-400 litri di acqua

**** pari a un sacchetto da g 200 in 500-300 litri di acqua

ALSYSTIN 25 PB**INSETTICIDA INIBITORE DELLA SINTESI DELLA CHITINA****Polvere bagnabile in sacchetto idrosolubile****Registrazione Ministero della Sanita' n° 8514 del 30/04/94****COMPOSIZIONE****g 100 di Alsystin 25 PB contengono****g 25 di Triflumuron puro****coformulanti quanto basta a 100**

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

Contenuto del sacchetto: g 200 (oppure: g 250)**Bayer S.p.A.****V.le Certosa 126 - 20156 Milano****AVVERTENZA: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione****Officina di produzione: Bayer S.p.A. V.le delle Industrie, 9 - Filago (BG)****(oppure: - S.T.I. Solfotecnica Italiana Via Torricelli, 2 Cotignola (RA)****- Rhône Poulenc Agro - Caselle di Bazzano (AQ)****Officina di confezionamento: Bayer S.p.A. V.le delle Industrie, 9 - Filago (BG)****(oppure: - S.T.I. Solfotecnica Italiana Via Torricelli, 2 Cotignola (RA)****- Rhône Poulenc Agro - Caselle di Bazzano (AQ)****DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE ORIGINALE****DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE**

OPTION®

DISERBANTE GRAMINICIDA DI POST-EMERGENZA PER
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, CARCIOFO, CAVOLO BIANCO E CAVOLO CINESE
CETRIOLO, CIPOLLA, COLZA, FAGOLINO, FAVA, FAVINO, FINOCCHIO, GIRASOLE,
MELANZANA, MELONE, PATATA, PEPERONE, PISELLO, POMODORO, RAVANELLO,
SOIA, SPINACIO, TABACCO E ZUCCHINO.

FORMULAZIONE: EMULSIONE OLIO/ACQUA

OPTION®

Composizione: Fenoxoprop-p-elle puro 6,6% p/p (= 69 g/l), coformulanti quanto basta a 100

Irritante, per gli occhi e la pelle - tossico per gli organismi acquatici -
può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da
alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, né bere, né fumare
durante l'impiego - non respirare i vapori - evitare il contatto con la
pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e
abbondantemente con acqua e consultare il medico - usare guanti
adatti - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente
il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Officina di produzione

Il contenitore non può essere riutilizzato

CONTENUTO

PARTITA N°

Hoechst Schering AgrEvo GmbH

Rappresentante per l'Italia

Hoechst Schering AgrEvo Italia s.u.r.l.

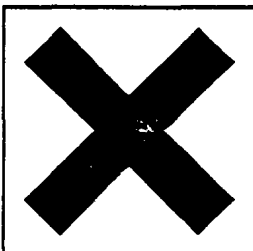
Sede legale: Corso Repubblica, 25 - 15057 TORTONA (AL)

Sede amministrativa: P.le S. Tueri, 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° 8552 del 30/11/1994 del Ministero della Sanità



IRRITANTE



CARATTERISTICHE D'AZIONE

Il prodotto è assorbito per via fogliare

Efficacia sulle erbe infestanti sensibili: coda di volpe (*Abiespinus myosuroides*), avena selvatica (*Avena spp.*), giavone (*Echinochloa crus-galli*), falanide (*Phalaris spp.*), digitaria o sanguinetta (*Digitaria sanguinalis*), pabbio (*Setaria spp.*), sorghetta (*Sorghum halepense*), panico (*Panicum spp.*)

Erbe infestanti resistenti non agisce contro loglio (*Lolium spp.*).

DOSI D'IMPIEGO

-1,0-1,5 l/ha contro giavone: coda di volpe, avena pabbio, panico e sorghetta da seme

-1,5-2,0 l/ha contro le altre infestanti

EPOCA D'IMPIEGO: post-emergenza

Le infestanti sono particolarmente sensibili negli stadi compresi tra la seconda foglia e l'inizio della levata. In caso di emergenza scalare, in particolare della sorghetta, ripetere il trattamento dopo 20-30 giorni impiegando la dose più bassa. Dopo 2-4 settimane si ha la morte dell'infestante. Non necessita l'aggiunta di olio o di bagnanti. Diluire in con 300-500 l/ha di acqua.

Condizioni sfavorevoli di crescita, stress da siccità delle infestanti possono influenzare negativamente l'efficacia di OPTION.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AGITARE PRIMA DELL'USO

COMPATIBILITA'

La miscela con Fenmediam Acilfluorfen o Fomesafen può causare riduzione di efficacia

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di infestazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non contaminare colture adiacenti. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per le api.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 90 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU GIRASOLE, COLZA E TABACCO, 76 GIORNI SU SOIA, 40 GIORNI SU RAVANELLO E PISELLO, 30 GIORNI SU FAGOLINO, POMODORO, 60 GIORNI SULLE ALTRE COLTURE.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Officine di produzione:

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH, Francoforte sul Meno (Germania)

- AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)

- S.I.L.I.A. S.p.A. - Aprilia (L.T.)

- Hoechst Schering AgrEvo Italia s.u.r.l. - Nova Milanese (MI)

TAGLIE AUTORIZZATE 1-5 L

© Marchio registrato

11 1095

NORME PRECAUZIONALI

-non contaminare corsi d'acqua

-non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi del principio attivo nell'animale da esperimento: passività, sonnolenza, assenza di equilibrio, posizione prona.

-In caso di sospetto avvelenamento chiamare il medico

-togliere gli indumenti contaminati e lavare le parti del corpo contaminate con acqua e sapone

-risciacquare gli occhi contaminati con acqua per 10-15 minuti

-non provocare il vomito

-Trattamenti specifici

In caso di ingestione, somministrare prima di tutto 200 ml di olio di paraffina ed eseguire poi la lavanda gastrica con ca. 4 litri di acqua, lavare con carbone e solfato di sodio. Fare attenzione a prevenire l'aspirazione polmonare per la presenza di solventi organici contenuti nel formulato.

Mantenere una adeguata sorveglianza. Trattamenti sintomatici.

Controindicazioni: derivati dell'adrenalina.

Avvertenza: consultare un Centro Antidoti.

ERBE INFESTANTI SENSIBILI

Erbicida ad azione fogliare indicato per il controllo delle infestanti graminacee e dicotiledoni, annuali e perenni, presenti al momento del trattamento.

EPOCA D'IMPIEGO

Post-emergenza delle erbe infestanti

DOSE D'IMPIEGO

200-300 ml per 100 m² da diluire in 10 litri di acqua

SETTORI DI APPLICAZIONE

BASTA 60 HOBBY è assorbito per via fogliare da tutte le erbe che infestano viali, piazzali, sentieri, cortili, bordi stradali ed aree industriali. BASTA 60 HOBBY può essere utilizzato per seccare i polloni di piante arboree, intervenendo finché questi sono erbacei e non lignificati. BASTA 60 HOBBY può anche essere utilizzato per seccare le erbe che infestano terreni destinati ad orto, prima della semina o del trapianto delle seguenti colture orticole: insalate, fagiolo, carota, cavolo rapa, ravanella, cipolla, asparago, patata e fregola.

BASTA 60 HOBBY sviluppa la sua azione erbicida solo sulle erbe infestanti presenti al momento del trattamento.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

La semina o il trapianto delle colture può avvenire dal giorno successivo al trattamento.

Piogge cadute dopo 5-6 ore dal trattamento non condizionano l'attività erbicida. Il prodotto non è attivo sulle parti lignificate e suberificate. I primi sintomi dell'effetto del trattamento si manifestano dopo 3-5 giorni con un ingiallimento delle parti verdi e nel volgere di 5-10 giorni (in funzione delle condizioni climatiche) la parte aerea dell'infestante secca completamente. Il prodotto è poco mobile e persistente in quanto adsorbito dai coloidi del terreno e rapidamente degradato ad opera dei microrganismi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

È generalmente compatibile con i diserbanti ad azione residuale e con formulati a base di sali di MCPA. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione completa.

FITOTOSSICITÀ

Evitare il contatto con le parti verdi delle colture arboree e con le colture erbacee.

Attenzione da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Non impiegare in prossimità dei corsi d'acqua.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**Officine di produzione:**

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania)
- AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marseglia (Francia)
- S.I.L.I.A. S.p.A. - Aprilia (L.T.)
- Hoechst Schering AgrEvo Italia s.r.l. - Nova Milanese (MI)
- Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania) / officina di confezionamento Diechem S.p.A. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

Altri distributori: Bayer S.p.A. - Divisione Agraria - Viale Certosa 126 - 20156 MILANO

TAGLIE AUTORIZZATE: 0,2 0,5 - 1 - 2 L

12 1095

BASTA® 60 HOBBY

ERBICIDA TOTALE AD AZIONE FOGLIARE SU SUPERFICI NON COLTIVATE
CONCENTRATO SOLUBILE

Composizione: Glufosinate ammonio puro 584 g (= 60 g/l) coformulanti quanto basta a 100 g

ATTENZIONE
manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- conservare la confezione ben chiusa;
- non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;
- non operare contro vento;
- evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Prompto soccorso

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone e togliere gli indumenti contaminati; se necessario chiamare un medico.
In caso di contatto con gli occhi, risciacquare immediatamente ed abbondantemente per 15 minuti con acqua, chiamare subito un medico.
In caso di ingestione, o a seguito di prolungata inalazione di polvere o vapori, chiamare subito un medico. In caso di ingestione indurre il vomito se il paziente è cosciente; mantenere libere le vie respiratorie.
Ulteriori informazioni per il medico:

Classa chimica: amminocidico fosfinico

Sintomi di intossicazione: disturbi a livello di coscienza, tremori, spasmi e convulsioni dopo una latenza di diverse ore. Non induce le acetilcolinesterasi.

Indicazioni terapeutiche:
In caso di ingestione: lavanda gastrica con acqua, seguita da somministrazione di carbone animale e occhio solido.

In caso di intossicazione, qualunque sia la via di esposizione:

- 1 mg/kg di fenobarbital sodio i.m. o subcut. fino ad un massimo di 5 mg/kg/die, 10 mg/kg di diazepam i.v. al fine di prevenire o controllare spasmi e convulsioni.

- Le cure forzate e le emodialisi sono risultate estremamente efficaci.

- Trattamenti con Atropina o Ossima (2-PAM o Tossilogina) sono controindicati.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.



Hoechst Schering AgrEvo Italia s.r.l.

Sede legale: Corso Repubblica 25 - 15057 TORTONA (AL)

Sede amministrativa: p.le S. Tueri, 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° 8115 del 9/11/1992 del Ministero della Sanità

® marchio registrato

FASTAC*

INSETTICIDA - CONCENTRATO EMULSIONABILE, EFFICACE CONTRO: LEPIDOTTERI, EMITTERI E COLEOTTERI PARASSITI DI COLTURE FRUTTICOLE, ORTICOLE, FLOREALI IN CAMPO, PIOPPO. UNISCE ALLA RAPIDA AZIONE PER CONTATTO E INGESTIONE UN EFFETTO PROLUNGATO. FASTAC ASSOCIA ALL'AZIONE DIRETTA UN CERTO EFFETTO REPELLENTE VERSO FORME RESISTENTI AI COMUNI INSETTICIDI FOSFORGANICI E CARBAMMATI.

FASTAC*

COMPOSIZIONE

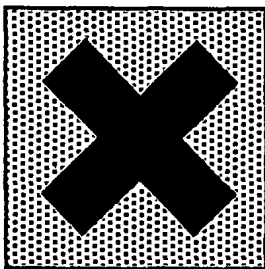
Alfametrina, puro	g	4,75 (= 42,75 g/l)
Coadiuvanti e solventi q.b. a	g	100

FRASI DI RISCHIO

- Infiammabile - Rischio di gravi lesioni oculari - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi - In caso di incendio usare polvere chimica, anidride carbonica, schiuma alcool-resistente - In caso di incidente e di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Evitare il contatto con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Proteggersi gli occhi, la faccia



NOCIVO

CYANAMID ITALIA S.p.A. - Z.I. Via F. Gorgone - CATANIA
Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma)
Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

Officina di produzione:

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)
SHELL NEDERLAND CHEMIE B.V. - Rotterdam (Olanda)
CYANAMID AGRO S.A. - Z.I. Lyon Nord - Genay (Francia)
SIPCAM S.p.A. - S. Provinciale, 115 - Salerano sul Lambro (MI)
BAYER ITALIA S.p.A. - Via Marconi, 3 - Filago (BG)
CYANAMID ITALIA S.p.A. - Z.I. Via F. Gorgone, CATANIA
S.I.L.I.A. S.p.A. - Via Nettunense, km. 23,400, APRILIA (LT)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso, TORRENIERI (SI)

Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6298 del 13.3.1985

Contenuto netto: litri 0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
Partita n.

* Marchio registrato dell'American Cyanamid Company

NORME PRECAUZIONALI

- Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinite, tosse, broncospasmo e dispnea, reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica e di animazione. NB - Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache. Consultare un Centro Antivenali.

MODALITA' D'IMPIEGO

In modo specifico di azione per contatto e ingestione prevede che le irrogazioni siano effettuate con cura per bagnare bene le parti vegetative della coltura infestata. Applicare l'insetticida all'inizio delle infestazioni per sfruttarne anche l'azione repellente.

DOSI D'IMPIEGO

PESCO: *Afidi verde* (Myzus persicae): 30 ml/hl. Eventualmente con kg 2 di olio bianco (Folli) in trattamenti di fine inverno allo stadio dei bottoni rosa; 50 ml/hl in trattamenti primavera/estivi (non applicare quando le foglie sono accartocciate). *Mosca della frutta* (Ceratita capitata): 40 ml/hl. *Tignola* (Anarsia lineatella, Grapholita molesta): 30-40 ml/hl. *Triptici* (Thrips spp.): 70 ml/hl allo stadio dei bottoni rosa. 50 ml/hl in post fioritura. *Tortrici ricamatrici* (Pandemis heparana, Eulia pulchellana): 40-60 ml/hl. *PERO:* *Pirra* (pylla piri): 100 ml/hl in trattamento di fine inverno. 150-200 ml/hl a inizio attacco primavera/estivo. *Afidi* (Aphis pomi): 100 ml/hl a inizio attacco. **MELIO:** *Verme delle mele* (Carpocapsa pomonella): 50-100 ml/hl. *Microlepidotteri minori* (Lithocolletis biancardella leucoptera scitella): 100 ml/hl per trattamenti all'epoca del

massimo volo, prima della chiusura delle uova. *Tortrici ricamatrici* (Eulia pulchellana, Pandemis ribeana, Capua reticulata, Cacoecia rosana et podana): 50 ml/hl. *Afidi* (Aphis pomi, Disaphis plantaginea): 100 ml/hl a inizio attacco. **VITE:** *Tignola* (Lobesia botrana, Clysia ambigua): 30 ml/hl a inizio attacco. *Cicaline* (Empoasca flavescens): 30-50 ml/hl. **AGRUMI:** *Afidi brunastri* (Toxoptera aurantii), *verde chiaro* (Aphis spiraecola), *verde scuro* (Aphis gossypii): 50 ml/hl. *Verme della zagara* (Prays citri): 80-100 ml/hl. *Coccinelle* (Saissetia oleae, Ceroplasia rusci, Aonidiella aurantii): 30 ml/hl (eventualmente con kg 1 di olio bianco (Folli)). **PATATA:** *Porfiro* (Leptinotarsa decemlineata): 50 ml/hl. *Afide verde* (Myzus persicae): 50 ml/hl da trattare con foglie non accartocciate. *Notte* (Agrotis spp.): 70-100 ml/hl. **POMODORO:** *Aleurodidi* (Trialeurodes vaporariorum): 200 ml/hl. 50-100 ml/hl per trattamenti ogni 7-10 gg. *Fitomimetici* (Lycomyia trifolii): 100 ml/hl. *Notte* (Agrotis spp.): 70-100 ml/hl. *Afidi* (Aphis fabae, Myzus persicae): 50-100 ml/hl da trattare con foglie non accartocciate. **CAVOLO CAPPUCCIO E CAVOLFIORE:** *Cavolaia* (Pieris brassicae): 50 ml/hl. **FAGIOLIO E LATTUGA:** *Afidi* (Aphis fabae, Myzus persicae): 70-100 ml/hl. *CARCIOFO:* *Notte* (Gortyna o hydroscia xanthonea): 70-100 ml/hl. *Mosca minatrice delle foglie* (Agromyza andalusica): 100 ml/hl. **CETRIOLO:** *Aleurodidi* (Trialeurodes vaporariorum): 200 ml/hl. 50-100 ml/hl per trattamenti ogni 7-10 gg. *Afidi* (Aphis gossypii): 70-100 ml/hl. **CIPOLLA:** *Triptici* (Thrips spp.): 70-100 ml/hl. **MAIS:** *Pratide* (Ostrinia nubilalis): 0,8-2 l/ha. *Afidi:* 1-1,6 l/ha. *Notte* (Agrotis spp.): 70-100 ml/hl. **FRUMENTO, ORZO:** *Afidi:* 0,4-0,6 l/ha. **RISO:** *Afidi:* 70-100 ml/hl. **SOIA:** *Afidi:* 100 ml/hl. **BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:** *Alica* (Cassidocnema tibialis), *Lisso* (Lixus spp.), *Ciccone* (Cicnus spp.), *Cassida* (Cassida nobilis, Cassida vittata), *Afidi* (Myzus persicae, Aphis fabae): 0,7-1 l/ha. **TABACCO:** *Afidi:* 70 ml/hl. **COLTURE FLORICOLE:** *Triptici* (Thrips spp.): 100 ml/hl. *Aleurodidi* (Trialeurodes vaporariorum): 200 ml/hl. *Tortrici:* *Rapa* (Epichoristodes acrobata): 70-100 ml/hl. *Afidi:* 70 ml/hl. **PIOPPO:** *Saperda* (Saperda charcaris): 200 ml/hl. *Criptorinco* (Cryptorhynchus lapid): 100 ml/hl.

Le fasi inferiori sono sufficienti all'inizio delle infestazioni o in caso di attacchi meno gravi.

MODALITA' D'IMPIEGO

In modo specifico di azione per contatto e ingestione prevede che le irrogazioni siano effettuate con cura per bagnare bene le parti vegetative della coltura infestata. Applicare l'insetticida all'inizio delle infestazioni per sfruttarne anche l'azione repellente.

MODALITA' DI APPLICAZIONE

Diluire la quantità precisata di FASTAC in poca acqua e, agitando continuamente, aggiungere la restante quantità d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITA'

FASTAC non è in generale fitotossico per le colture floricole. Sarà opportuno comunque, con varietà delicate, eseguire saggi preliminari specialmente per rose e poinsettie.

COMPATIBILITA'

FASTAC è compatibile con i normali antiparassitari usati per impieghi contro altri parassiti eventualmente presenti sulla vegetazione delle colture citate. **AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

FASTAC è nocivo per i pesci e le api, in laboratorio

INTERVALLO DI SICUREZZA

Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta:
pomodoro, lattuga, cetriolo, fagiolo, mais: 3 giorni; carciofo, vite, melo, pero, pesco, soia, patata, cavoli: 7 giorni; cipolla: 14 giorni; barbabietola da zucchero: 24 giorni; agrumi: 30 giorni; frumento, riso, orzo: 42 giorni; tabacco: 80 giorni.

ATTENZIONE AD IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA PER LE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CYANAMID (logo)

TIOSOL® 80

Zolfo bagnabile micronizzato per la lotta contro l'Oidio o mal bianco della vite, del melo, del pesco, delle colture orticole, bietola da zucchero, cereali, floreali ed ornamentali.

Composizione:

- Zolfo puro (Selenio assente) g. 80
- Coadiuvanti, inerti : quanto basta a g. 100

® marchio registrato SIPCAM

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 0230 del 3.8.71 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: AGRINDUSTRIA Srl - S. Cipriano Po (Pavia)

Taglie autorizzate: g. 200-500 Kg. 1-5-10-25

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' DI IMPIEGO

Vite, Melo, Pesco, Colture Orticole, Floreali, Ornamentali: contro tutte le specie di oidio o mal bianco, il prodotto si impiega alla dose di g. 200-300 per 100 litri d'acqua, irrorati con pompe a volume normale usando la dose più bassa durante i periodi con più alte temperature. Poiché in viticoltura le epoche di intervento contro l'Oidio coincidono praticamente con quelle contro la Peronospora, è sempre necessario associare il prodotto alle poltiglie acupriche o rameiche usate contro la Peronospora.

Bietola, Cereali: impiegare il prodotto preventivamente alla comparsa delle primissime macchie di Oidio alla dose di Kg. 5-6 per ettaro.

Per la lotta contemporanea contro l'Oidio e le altre crittogame delle colture frutticole, erbacee e floreali, il prodotto va egualmente aggiunto alle poltiglie acupriche e rameiche, usate contro le varie crittogame parassite. Effettuare sempre i trattamenti in ore fresche della giornata evitando di trattare subito dopo una pioggia.

Preparazione della poltiglia:

stemperare il prodotto in poca acqua a parte versando poi nel totale quantitativo di acqua o nella poltiglia a cui si vuole associare, agitando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con olii minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacril, diclofluamide.

Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Il prodotto deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del Captano.

Fitotossicità:

Può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

MELE: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla Bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.
PERE: Buona Luisa Davranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio.

VITE: Sangiovese.

CUCURBITACEE: può essere fitotossico.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ETOCIL

DISERBANTE SELETTIVO DI PRE-EMERGENZA PER LA LOTTA
CONTRO LE INFESTANTI DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

ETOCIL**COMPOSIZIONE**

- Etofumesate puro	g. 30
- Lenacil puro	g. 12
- Coadiuvanti	q.b. a g 100

Attenzione: manipolare con prudenza.

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

L'ETOCIL è un erbicida selettivo di pre-emergenza che agisce sui germinelli e secondariamente anche per via radicale sulle seguenti infestanti:

Alopecurus spp., *Amaranthus* spp., *Anagallis* spp., *Apera spica-venti*, *Avena* spp., *Bromus* spp., *Digitaria sanguinalis*, *Echinochloa crus-galli*, *Galium aparine*, *Mercurialis annua*, *Phalaris* spp., *Poa annua*, *Setaria* spp., *Solanum nigrum*, *Stellaria media*, *Phalaris* spp., *Capsella bursa-pastoris*, *Cuscuta* spp., *Euforbia* spp., *Fumaria officinalis*, *Oxalis* spp., *Papaver rhoeas*, *Portulaca oleracea*, *Spergula arvensis*, *Urtica urens*, *Vicia sativa*, *Viola tricolor*, *Medicago* spp., *Trifolium* spp., *Lolium* spp., *Adonis* spp., *Ajuga reptans*, *Anthemis arvensis*, *Cerastium arvensis*, *Chenopodium* spp., *Diotaxis* spp., *Galeopsis* spp., *Galinsoga parviflora*, *Helminthia* spp., *Matricaria chamomilla*, *Myosotis arvensis*, *Polygonum aviculare*, *Polygonum convolvulus*, *Polygonum persicaria*, *Portulaca oleracea*, *Raphanus raphanistrum*, *Rapistrum rugosum*, *Rumex* spp., *Senecio vulgaris*, *Sinapis arvensis*, *Sonchus* spp., *Stachys annua*, *Thlaspi arvense*.

Barbabietola da zucchero:

Pre-semina: impiegare ETOCIL alla dose di 2-3 kg/ha con una leggera incorporazione a 2-3 cm di profondità. La dose più elevata deve essere riservata esclusivamente a terreni argillosi e nel caso di applicazioni precoci e semine anticipate.

Pre-emergenza: 2-2,5 kg/ha subito dopo la semina e comunque prima dell'emergenza delle infestanti. Nel caso di infestazioni particolari ed in presenza di numero elevato di specie infestanti, per completare lo spettro d'azione può risultare opportuno impiegare ETOCIL a dosi ridotte (1,5-2 kg/ha) in miscela con prodotti a base di Metamitron in ragione di 2-2,5 kg/ha (prodotto commerciale al 70% di p.a.).

ETOCIL si può impiegare su tutti i tipi di terreno ad eccezione di quelli sabbiosi od eccessivamente sciolti e con contenuto di sostanza organica superiore al 5%. Usare un volume di acqua di 300-500 l/ha. Il prodotto può essere distribuito anche localizzato. Per la preparazione del prodotto stemperare in poca acqua e successivamente aggiungere altra acqua fino a portare al volume richiesto. Tenere in costante agitazione la soluzione diserbante sia durante la preparazione che l'impiego della stessa. Un sufficiente grado di umidità del terreno nel periodo successivo al trattamento è condizione essenziale per ottenere un buon risultato: in caso di necessità effettuare un intervento irriguo. Se dopo il trattamento si dovesse abbandonare la coltivazione della barbabietola, prima di seminare un'altra specie, effettuare un'aratura profonda.

DA NON APPLICARSI CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: compatibile con i prodotti di impiego sulla barbabietola da zucchero a base di metamitron.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: il prodotto risulta fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SCAM srl - Via Bellaria, 164 - Modena

Registrazione n. 8478 del 14/02/1994 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione: SCAM srl - Modena -

SCHERING Spa - Nova Milanese (MI)

Hoechst Schering AgrEvo GmbH, Wolfenbuttel (Germania)

kg 1/5

DA NON VENDERSI SFUSO

ETOCIL

DISERBANTE SELETTIVO DI PRE-EMERGENZA PER LA LOTTA
CONTRO LE INFESTANTI DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

ETOCIL

COMPOSIZIONE

- Etofumesate puro g. 30
- Lenacil puro g. 12
- Coadiuvanti qb a g. 100

Attenzione: manipolare con prudenza.

NATURA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

L'ETOCIL è un erbicida selettivo di pre-emergenza che agisce sui germinelli e secondariamente anche per via radicale sulle seguenti infestanti: *Alopecurus* spp., *Amarantus* spp., *Anagallis* spp., *Apera spica-venti*, *Avena* spp., *Bromus* spp., *Solanum nigrum*, *Stellaria media*, *Phalaris* spp., *Capsella bursa-pastoris*, *Cuscuta* spp., *Euforbia* spp., *Fumaria officinalis*, *Oxalis* spp., *Papaver rhoeas*, *Portulaca oleracea*, *Spergula arvensis*, *Urtica urens*, *Vicia sativa*, *Viola tricolor*, *Medicago* spp., *Trifolium* spp., *Lolium* spp., *Adonis* spp., *Ajuga ch.*, *Anthemis arvensis*, *Cerastium arvensis*, *Chenopodium* spp., *Diplotaxis* spp., *Galeopsis* spp., *Galinsoga parviflora*, *Helminthia* spp., *Matricaria Chamomilla*, *Miosotis arvensis*, *Polygonum aviculare*, *Polygonum convolvulus*, *Polygonum persicaria*, *Portulaca oleracea*, *Raphanus*, *Raphanistrum*, *Rapistrum rugosum*, *Rumex* spp., *Senecio vulgaris*, *Sinapsis arvensis*, *Sonchus* spp., *Stachys annua*, *Thlaspi arvense*.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:

Pre-semina: impiegare ETOCIL alla dose di 2-3 kg/ha (4-6 sacchetti per ha) con una leggera incorporazione a 2-3 cm. di profondità. La dose più elevata deve essere riservata esclusivamente a terreni argillosi e nel caso di applicazioni precoci e semine anticipate.
Pre-emergenza: 2-2,5 kg/ha (4-5 sacchetti per ha) subito dopo la semina e comunque prima dell'emergenza delle infestanti. Nel caso di infestazioni particolari ed in presenza di numero elevato di specie infestanti, per completare lo spettro d'azione può risultare opportuno impiegare ETOCIL a dosi ridotte (1,5-2 kg/ha) (3-4 sacchetti per ha) in miscela con prodotti a base di Metamitron in ragione di 2-2,5 kg/ha (prodotto commerciale al 70% di p.a.)

ETOCIL si può impiegare su tutti i tipi di terreno ad eccezione di quelli sabbiosi ed eccessivamente sciolti e con contenuto di sostanza organica superiore al 5%. Usare un volume di acque di 300-500 l/ha. Il prodotto può essere distribuito anche localizzato. Per la preparazione del prodotto stemperare in poca acqua e successivamente aggiungere altra acqua fino a portare al volume richiesto. Tenere in costante agitazione la soluzione diserbante sia durante la preparazione che l'impiego della stessa. Insufficiente grado di umidità del terreno nel periodo successivo al trattamento è condizione essenziale per ottenere un buon risultato: in caso di necessità effettuare un intervento irriguo. Se dopo il trattamento si dovesse abbandonare la coltivazione della barbabietola, prima di seminare un'altra specie, effettuare un'aratura profonda.

DA NON APPLICARSI CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: compatibile con i prodotti di impiego sulla barbabietola da zucchero a base di Metamitron.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: il prodotto risulta fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Registrazione n. 8478 del 14/02/1994 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione: SCAM sri - Modena -

SCHERING Spa - Nova Milanese (MI)

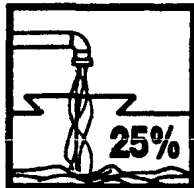
Hoechst Schering AgrEvo GmbH, Wolfenbuttel (Germania)

SCAM sri - Via Bellaria, 164 - Modena

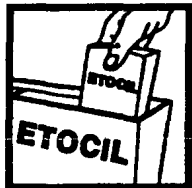
kg 1 (= 2 sacchetti da 500 g)

kg 5 (= 10 sacchetti da 500 g)

DA NON VENDERSI SFUSO - DA NON VENDERE NE CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE - DA SCIOLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE.



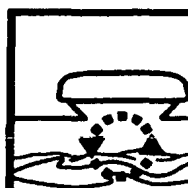
1) Riempire l'atomizzatore col 25% di acqua



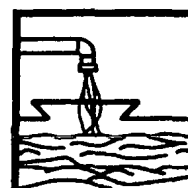
2) Prelevare il numero di sacchetti idrosolubili chiusi previsti



3) Introdurre i sacchetti nell'atomizzatore e mettere in funzione l'atomizzatore



4) Attendere qualche minuto lo scioglimento dei sacchetti ed...



5) ... aggiungere la restante parte d'acqua, necessaria alla coltura

ETOCIL

DISERBANTE SELETTIVO DI PRE-EMERGENZA PER LA LOTTA
CONTRO LE INFESTANTI DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

- Etofumesate puro	g. 30
- Lenacil puro	g. 12
- Coadiuvanti	qb a g. 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

AVVERTENZA: prima di utilizzare il prodotto leggere attentamente l'etichetta

Contenuto 500 g

SCAM srl

Via Bellaria, 164 - Modena

Registrazione n. 8478 del 14/2/94 del Ministero della Sanità

SUGARBETA

Erbicida liquido emulsionabile selettivo per la barbabietola da zucchero, bietola rossa e barbabietola da foraggio

SUGARBETA

COMPOSIZIONE:

- Fenmedifam puro g 15,9 (= 156 g/l)
 - Coformulanti q.b. a g 100
- (contiene Xilene e solvente irritante)

Attenzione manipolare con prudenza

Fattori di rischio: infiammabile, irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

Consigli di prudenza: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. Non respirare i vapori. Conservare il recipiente ben chiuso. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n.6124 del 8/11/1984 del Ministero della Sanità

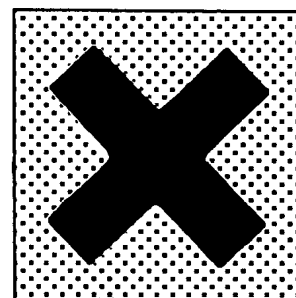
Stabilimento di produzione: SCAM srl - Modena

Hoechst Schering AgrEvo GmbH, Wolfenbuttel (Germania)

SCAM srl - Via Bellaria 164 - MODENA

Litri 20/10/5/4/1/0,5/0,25/0,1

Partita n.



IRRITANTE

Norme precauzionali: non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Informazioni per il medico: sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. **Sintomi muscarinici** (di prima comparsa): nausea, vomito crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). **Sintomi nicotinici** (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolare. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. **Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsioni, coma. **Cause di morte:** generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenze: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il SUGARBETA per l'elevata selettività del formulato, può essere usato da solo, sulle bietole già dalla fase cotiledonale (delle due foglie). Esplica il massimo dell'attività sulle infestanti a sviluppo vegetativo compreso fra lo stadio cotiledonale e le 4 foglie vere. Dose di impiego sulla Barbabietola da zucchero: 6/8 litri per ettaro in una applicazione o in due applicazioni a dosi frazionate. Dose di impiego su Bietola rossa e Barbabietola da foraggio: 4 litri per ettaro. Il SUGARBETA risulta molto efficace sulle infestanti dicotiledoni quali: Polygonum Convulvulus (convolvolo falso), Chenopodium Album (farinaccio), Papaver Rhoeas (papavero), Capsella Bursa Pastoris (borsa di pastore), Raphanus Raphanistrum (rafano), Sinapis Arvensis (senape selvatica), Thlaspi Arvense (erba storna), Sonchus Oleraceus (cicerbita), Stellaria Media (centocchio), Veronica Persica (veronica), Fumaria Officinalis (fumaria), Galinsoga Parviflora (galinsoga), Plantago Major (piantaggine), Senecio Vulgaris (senecio), Spargula Arvensis (arenaiola), Urtica Urens (ortica), Viola Tricolor (viola).

Per l'ottimale impiego del SUGARBETA si raccomanda di: distribuire il prodotto diluito in 250-400 litri di acqua, alla concentrazione ottimale del 2%, in giornate non ventose, bagnando bene le infestanti; non eseguire il trattamento se le piante sono bagnate di rugiada o nell'imminenza di una pioggia, considerando che sono necessarie almeno 6 ore di intervallo dall'applicazione; non impiegare il SUGARBETA con temperature superiori a 24-25 gradi C; nelle giornate calde eseguire il trattamento nel tardo pomeriggio; non utilizzare il SUGARBETA su bietole danneggiate da insetti o comunque in cattivo stato vegetativo; assicurarsi che le pompe per il trattamento non contengano residui di altri erbicidi, specialmente ormonici; lavare ripetutamente le attrezzature con acqua e soda o carbone attivato prima dell'uso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il SUGARBETA nel diserbo della barbabietola da zucchero, viene completato nello spettro d'azione contro le malerbe se distribuito in miscela con formulati a base di Chloridazon, Dalapon, Etofumesate, Olii Minerali.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 30 giorni.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CARATTERISTICHE E MODALITA' DI IMPIEGO

Il KEMIRON è un erbicida selettivo della barbabietola da zucchero da impiegare in pre-emergenza (subito dopo la semina, comunque prima dell'emergenza delle infestanti) e di post-emergenza (in miscela con Fenmedifam) su infestanti giovani e con barbabietole con almeno 2 foglie vere.

Il prodotto agisce tramite assorbimento dei germineili ed in misura minore per via fogliare contro le seguenti infestanti:

Aboccurus myosuroides, *Amaranthus retroflexus*, *Anagallis arvensis*, *Apera spica-venti*, *Atriplex patula*, *Avena fatua*, *Avena sp.*, *Bromus sp.*, *Ctenopodium sp.*, *Cuscuta sp.*, *Cynodon dactylon*, *Cyperus rotundus*, *Digitaria sp.*, *Echinochloa crus-galli*, *Eumaria officinalis*, *Galium aparine*, *Galium aparium*, *Papaver rhoeas*, *Phalaris canariensis*, *Plantago sp.*, *Poa annua*, *Polygonum sp.*, *Portulaca oleracea*, *Setaria viridis*, *Solanum nigrum*, *Sonchus oleracea*, *Sorghum halepense*, *Sparganium angustifolium*, *Stellaria media*, *Veronica arvensis*.

Il KEMIRON si impiega alle seguenti dosi:

PRE-EMERGENZA:
5 litri per ha di KEMIRON sia da solo che in miscela (con Clordazon o Metamitron o Lenacil) in 200-400 litri di acqua per ha.

POST-EMERGENZA:

Si tratta con malerbe allo stadio di piantula (tra la fase cotiledonare e la 4ª foglia) nei due seguenti modi:

- Applicazione singola: 2 - 2,5 l/ha di KEMIRON miscelato con 5 l/ha di Fenmedifam in 200-300 litri di acqua.
- Applicazione multipla: 1 - 1,5 l/ha di KEMIRON in miscela con 1 - 1,5 l/ha di Fenmedifam in 200-250 litri di acqua, con barbabietola nello stadio almeno delle due foglie vere (3-4 foglie in fase di sviluppo) e ripetendo il trattamento a distanza di 8-10 giorni.

AVVERTENZA:

Trattare con tempo sufficientemente umido e nell'intervento di post-emergenza non intervenire con temperature superiori ai 20-25°C, trattando nel tardo pomeriggio. Non trattare piante stressate da cause varie (insetti, vento ecc.).

Nel caso, dopo il trattamento di pre-emergenza, si volesse abbandonare la coltura effettuare una profonda aratura prima della risemina di altre colture.

La temperatura dell'acqua in botte deve essere superiore ai 10°C

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione completa.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 120 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

® marchio registrato

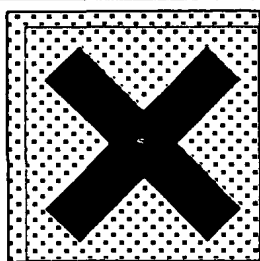
18 1195

KEMIRON®

Diserbante selettivo di pre e post-emergenza della barbabietola da zucchero
in liquido emulsionabile

Kemiron

Composizione: Etofumesate puro g 21,1 (= 200 g/l), coadiuvanti e solventi q.b. a g 100. Contiene xilene e cicloesanone



NOCIVO

Inflammabile - Nocivo per inalazione e contatto con la pelle - Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare guanti adatti - In caso di incidente o di infortunio consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta).

Officina di produzione

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

CONTENUTO

PARTITA N°



Hoechst Schering AgrEvo Italia S.r.l.

Sede legale: Corso Repubblica, 25 - 10057 Tortona (AL)

Sede amministrativa: P.le S. Türr, 6 - 20149 MILANO

Registrazione n° 8689 del 13/07/1995 del Ministero della Sanità

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Officine di produzione:

- AgrEvo UK Limited, Hauxton, Cambridge (Regno Unito)
- AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marseille (Francia)

Altri distributori:

SIPCAM S.p.A.

Sede legale: Via Carroccio, 8 - MILANO

Sede amministrativa: Via Sampione 195 - PERO (MI)

TAGLIE AUTORIZZATE: 0,5 - 1 - 3 - 5 - 10 - 20 L

KEMIFAM® FLOW

Erbicida selettivo di post-emergenza per il diserbo
della barbabietola da zucchero, da orto e da foraggio, spinacio
in sospensione concentrata

Composizione Fenmedfam puro 15,9 g (= 160 g/l) coadiuvanti q.b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande a corsi d'acqua.
- Non contaminare il suolo.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consigli intervenienti di pronto soccorso.

Officine di produzione

- AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)
- SIPCAM S.p.A. - 20090 Salerano sul Lambro (Milano)

Altri distributori

SIPCAM S.p.A.

Sede legale: Via Carroccio 8 - MILANO

Sede amministrativa: Via Sempione 195 - PERO (MI)

TAGLIE AUTORIZZATE 0,5 1 3 - 5 - 10 20 L

® marchio registrato



Hoechst Schering AgrEvo Italia S.r.l.

Sede legale: Corso Repubblica, 25 - 15057 Tortona (AL)

Sede amministrativa: P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° 8688 del 31/01/1995 del Ministero della Sanità

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Il KEMIFAM FLOW è un erbicida selettivo di post-emergenza per il controllo delle malerbe che infestano la barbabietola da zucchero, da orto e da foraggio, spinacio ed agisce per assorbimento fogliare di contatto, con conseguente interferenza nel processo di fotosintesi clorofilliana.

Viene impiegato contro le seguenti infestanti:

Anagallis arvensis, *Atriplex patula*, *Capella bursa-pastoris*, *Centaurea cyanus*, *Chenopodium album*, *Datura stramonium*, *Eumalia officinalis*, *Gallinsoga parviflora*, *Lamium purpureum*, *Linaria minor*, *Matricaria* spp., *Myosotis arvensis*, *Papaver* spp., *Plantago major*, *Polygonum aviculare*, *Polygonum convolvulus*, *Polygonum lapathifolium*, *Polygonum persicaria*, *Raphanus raphanistrum*, *Senecio vulgaris*, *Sinapis arvensis*, *Solanum nigrum*, *Sonchus oleraceus*, *Spergula arvensis*, *Stellaria media*, *Thlaspi arvense*, *Urtica urens*, *Veronica persica*, *Viola tricolor*.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO:

BARBABIEETOLA A SEMINA PRIMAVERILE

Il KEMIFAM FLOW viene impiegato in post-emergenza della coltura con infestanti in attiva crescita e che non abbiano superato lo stadio di due foglie vere, alla dose di 6-8 litri/ha in 250-400 litri di acqua, su infestanti asciutte e con temperatura non superiore ai 25°C in quanto si possono avere ustioni.

Sono inoltre consigliate le seguenti miscele:

KEMIFAM FLOW litri 5 per ha + KEMIRON FLOW (Etofumesate) litri 0,950-1,150 per ha in 250-300 litri di acqua in presenza di *Polygonum persicaria*, *Solanum nigrum*, *Amaranthus* spp., *Polygonum aviculare* e infestanti graminacee che non siano ancora accettilate.

KEMIFAM FLOW litri 4 per ha + KEMIRON FLOW (Etofumesate) litri 3 per ha in 250-300 litri di acqua in presenza di infestazioni dominate da graminacee quali *Alopecurus*, *Avene*, *Digitaria*, *Panicum*.

Salvo purché non siano in fase di accettilamento.

BARBABIEETOLA A SEMINA AUTUNNALE

Il KEMIFAM FLOW viene impiegato alla dose di 8 litri/ha in 350-400 litri di acqua sulle seguenti infestanti: *Chenopodium*, *Papaver*, *Polygonum convolvulus*, *Raphanus*, *Sinapis* e tutte le infestanti sensibili.

Sono inoltre consigliate le seguenti miscele:

KEMIFAM FLOW a 5-6 litri/ha + KEMIRON FLOW (Etofumesate) a 1,400 litri/ha in 250-300 litri di acqua in presenza di *Galium*, *Veronica*, *Fumaria*, *Stellaria* e graminacee che non siano ancora accettilate; trattare con coltura allo stadio minimo di 2 foglie vere. L'assorbimento del prodotto è favorito da temperature sul 15-20°C, se si tratta in giornate particolarmente calde intervenire nel tardo pomeriggio, la sua azione, agendo per assorbimento fogliare non è influenzata dalla natura del terreno, con ottimi risultati anche in terreni torbosi, sabbiosi ed argillosi, l'azione del prodotto può essere diminuita da una pioggia che intervenga entro le sei ore dal trattamento, ma l'attività del prodotto non dipende dall'umidità del suolo non risultando condizionato dalle scarse precipitazioni primaverili.

Evitare di trattare colture di barbabietole che siano danneggiate da insetti o sofferenti.

SPINACIO

Il KEMIFAM FLOW viene impiegato alla dose di 6-8 litri/ha in 300-400 litri di acqua, con erbe infestanti che siano poco sviluppate, massimo 2-4 foglie vere, nel caso le infestanti siano maggiormente sviluppate intervenire con KEMIFAM FLOW a 6 litri/ha + prodotti a base di Lenacil all'80% di p.a. a 0,8 kg/ha in 300-350 litri di acqua trattando con spinacio a 2-4 foglie vere minimo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Non è compatibile con prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SEGUE SUL RETRO

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLO SPINACIO

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

IL KEMIFAM DUO FL è un erbicida che agisce sulle infestanti soprattutto per contatto ma esplica anche un'azione per via radicale dovuta alla presenza dell'Etofumesate, che garantisce un effetto residuale duraturo.

Il prodotto agisce sulle più importanti infestanti dicotiledoni presenti nel bietolo: *Amaranthus retrofractus* (Amaranto spigato), *Anagallis arvensis* (Anagallide), *Atriplex patula* (Atriplice maggiore), *Caposella bursa-pastoris* (Borsa del pastore), *Chenopodium album* (Farinaccio selvatico), *Eumaria officinalis* (Fumaria), *Galium aparine* (Attaccamenti), *Mercurialis annua* (Mercorella), *Papaver rhoeas* (Papavero), *Polygonum convolvulus* (Poligono convolvolo), *Polygonum persicaria* (Persicaria), *Polygonum lapathifolium* (Persicaria maggiore), *Raphanus raphanistrum* (Ravanello selvatico), *Senecio vulgaris* (Erba calderina), *Sinapis arvensis* (Senape), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Sonchus oleraceus* (Cicerbita), *Spergula arvensis* (Spergularia dei campi), *Stellaria media* (Centocchio), *Veronica* spp.

Controlla anche le seguenti infestanti graminacee annuali se impiegato dalla fase di emergenza fino allo stadio di 1-3 foglie: *Alopecurus myosuroides* (Coda di volpe), *Bromus* spp., *Digitaria sanguinalis* (Sanguinella), *Echinochloa crus-galli* (Gialone comune), *Setaria viridis* (Falso panico), *Sorghum halepense* (Sorghetto).

MODALITÀ E DOSE D'IMPIEGO

Il prodotto deve essere impiegato in post-emergenza nei modi seguenti:

applicazione unica: intervenire su infestanti ai primi stadi di sviluppo (da foglie collodali a 2-4 foglie) e su barbabietola con almeno 2-4 foglie vere. Impiegare litri 4-5 l/ha di formulato in 300-350 litri di acqua. Nel caso di trattamenti effettuati su barbabietola seminata in autunno la dose può essere elevata, se necessario, a litri 5-6/ha.

applicazione frazionata: eseguire il 1° intervento su barbabietole allo stadio di massimo sviluppo dei collodali impiegando 2-3 litri/ha, facendo poi seguire la seconda applicazione 7-10 giorni dopo alla dose di 3-4 l/ha. Diluire il formulato in 150-250 litri di acqua.

Le applicazioni frazionate sono particolarmente indicate nei seguenti casi:

- assenza di un pre-semina o di un pre-emergenza
- presenza di infestazioni precoci
- presenza di infestanti a nascita scalare
- presenza di infestanti di difficile controllo quali: Amaranto, Erba morella, Mercorella. Poligonacee in genere.

AVVERTENZE: per ottenere un ottimo risultato nell'impiego del prodotto bisogna attenersi a determinate avvertenze quali:

- non trattare con temperature che superino i 23-25°C ed in ogni caso non trattare nel tardo pomeriggio con temperature elevate
 - non trattare in presenza di vento
 - bagnare le infestanti in modo completo ed uniforme
 - rispettare i quantitativi di acqua sopra citati
 - non trattare su piante bagnate o nell'imminenza di una pioggia
 - non trattare su barbabietole sofferenti per qualsiasi motivo
 - impiegare attrezzature ben lavate, onde evitare la presenza di altri prodotti specie se omotici
 - si sconsiglia l'associazione con Olio Bianco.
- PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA:** riempire la botte per metà versare il totale quantitativo di prodotto richiesto e portare successivamente a volume agitando di continuo. La temperatura dell'acqua deve essere possibilmente superiore a 10°C.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

PRECAUZIONI: si consiglia di conservare il prodotto in luogo fresco nel periodo estivo cercando di evitare il gelo durante l'inverno.

SEGUE SUL RETRO

KEMIFAM® DUO FL

Erbicida di post-emergenza per la barbabietola da zucchero
in formulazione sospensione concentrata

Composizione Fenmedifam puro 89 g (= 90 g/l) Etofumesate puro 79 g (= 80 g/l) coformulanti q b a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA
NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corti d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Officine di produzione:

- AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)
- SIPCAM S.p.A. - 20090 Salerano sul Lambro (Milano)

Altri distributori:

- SIPCAM S.p.A.
- Sede legale Via Carroccio, 8 - MILANO
- Sede amministrativa Via Sempione 195 - PERO (MI)

TAGLIE AUTORIZZATE 05 1-3 5 10-20 L

® marchio registrato



Hoechst Schering AgrEvo Italia S.r.l.
Sede legale: Corso Repubblica, 25 - 16057 Tortona (AL)
Sede amministrativa: P.le S. Turr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° 8687 del 31/01/1995 del Ministero della Sanità

FITOTOSSICITA l'associazione con Olio Minerale Bianco può provocare sulle barbabietole da zucchero ustioni od altri fenomeni fitotossici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 120 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE**

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Il KEMIFAM COMBI FL è un erbicida di post-emergenza che agisce per assorbimento fogliare sulla maggior parte delle infestanti a foglia larga presenti nei bietolai. Il Desmedifam possiede rispetto al Fenmedifam una maggior persistenza d'azione sulle infestanti e una maggiore efficacia nei confronti di Amaranto (*Amaranthus spp.*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Polygonacee in genere ed alcune Crucifere (*Sinapis arvensis*). L'associazione di Desmedifam e Fenmedifam consente l'intervento su infestanti più sviluppate rispetto al solo Fenmedifam. Il prodotto controlla le più importanti infestanti dicotiledoni presenti nei bietolai.

Amaranthus spp., *Anagallis arvensis*, *Atriplex patula*, *Capsella bursa-pastoris*, *Chenopodium album*, *Datura stramonium*, *Fumaria officinalis*, *Galinosa parviflora*, *Galium aparine*, *Linaria minor*, *Myosotis arvensis*, *Papaver rhoeas*, *Polygonum convolvulus*, *Polygonum lapathifolium*, *Polygonum persicaria*, *Portulaca oleracea*, *Raphanus raphanistrum*, *Senecio vulgaris*, *Sinapis arvensis*, *Solanum nigrum*, *Sonchus oleraceus*, *Spargula arvensis*, *Stellaria media*, *Thlaspi arvense*, *Veronica spp.*

MODALITÀ E DOSE D'IMPIEGO

Il prodotto deve essere impiegato in post-emergenza nei modi seguenti:
applicazione unica, intervenire su barbabietole con almeno due foglie vere alla dose di 4,5 l/ha diluiti in 200-300 litri di acqua.

Il prodotto può essere miscelato al KEMIRON FLOW (Etofumesate 50 g/l SC) per ampliarne lo spettro d'azione sulle infestanti graminacee annuali, alle seguenti dosi:

KEMIFAM COMBI FL 2-3 l/ha + KEMIRON FLOW 1,5 l/ha
applicazione frazionata, intervenire su barbabietole allo stadio di massimo sviluppo del collettoni alla dose di 2-3 l/ha diluiti in 200-300 litri di acqua e ripetere l'applicazione, se necessario, a distanza di 7-10 giorni.

Qualora fosse stato già effettuato un trattamento di pre-semina o in pre-emergenza è possibile posticipare il primo intervento su barbabietole allo stadio di 2-4 foglie, ripetendolo se necessario, sempre a distanza di 7-10 giorni.

Anche nelle applicazioni frazionate il prodotto può essere miscelato con KEMIRON FLOW per ampliarne lo spettro d'azione su graminacee annuali alle seguenti dosi:

KEMIFAM COMBI FL 1-1,5 l/ha + KEMIRON FLOW 0,400 l/ha

AVVERTENZE per ottenere un ottimo risultato nell'impiego del prodotto bisogna attenersi a determinate avvertenze quali:

- non trattare con temperature che superino i 23-25°C
- non trattare quando si prevede una pioggia entro le 24 ore dal trattamento
- non trattare su barbabietole sofferenti

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA riempire la botte per metà, versare il totale quantitativo di prodotto richiesto e portare successivamente a volume agitando di continuo.
La temperatura dell'acqua deve essere possibilmente superiore a 10°C.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Precauzioni: si consiglia di conservare il prodotto in luogo fresco nel periodo estivo cercando di evitare il gelo durante l'inverno.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

© marchio registrato
26 1095

KEMIFAM® COMBI FL

Erbicida selettivo di post-emergenza per la barbabietola da zucchero
in sospensione concentrata

Composizione: Fenmedifam puro 1190 g (= 120 g/l) Desmedifam puro 297 g (= 30 g/l)
coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Officine di produzione

- AgrEvo ProdeTech S.A. Saint Marcel 13387 Marsiglia (Francia)
- SIPCAM S.p.A. - 20090 Salerano sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE 05 - 1 3 5 10 20 L



Hoechst Schering AgrEvo Italia S.r.l.
Sede legale: Corso Repubblica, 25 - 15057 Tortona (AL)
Sede amministrativa: P.le S. Türr, 6 - 20149 MILANO

Registrazione n° 8686 del 31/01/1995 del Ministero della Sanità

MICERAN

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE

- Procimidone puro g 50
- Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI : Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il MICERAN è un fungicida ad azione preventiva e bloccante che viene indicato sulle seguenti colture

VITE: contro la Muffa grigia alla dose di g 100-150 per q le acqua, effettuando 3-4 trattamenti nei periodi sotto indicati

- a fine fioritura
- poco prima della chiusura del grappolo
- all'invasatura, circa 7-8 settimane prima del raccolto
- 3-4 settimane prima della raccolta

Si consiglia di bagnare bene affinché vi sia una distribuzione uniforme del prodotto, la dose più alta impiegarla su varietà più sensibili all'attacco della malattia.

FRAGOLA: contro la Muffa grigia a g 80-100 per q le acqua con 3 trattamenti alle seguenti epoche:

- alla chiusura dei petali
- con circa il 10-20% dei fiori aperti
- alla completa sfioritura.

Bagnare bene sia la pianta che il terreno circostante

POMODORO: contro la Muffa grigia g 80-100 per q le acqua, iniziando a trattare a fine fioritura del primo palco florale e ripetendo ogni 15 giorni sino a concludere 28 giorni prima della raccolta

PESCO: contro il Marciume bruno (Monilia) sia dei fiori e dei rami (g 150-200 per q le acqua, con un primo trattamento ai bottoni fiorali ed un altro con il 25% dei fiori aperti ed un successivo in piena fioritura) e dei frutti (g 100-150 per q le acqua, trattando 30-35 gg e 15-20 gg prima della raccolta).

PERO: contro la Maculatura bruna g 100-150 per q le acqua con trattamenti a partire dalla fioritura e ripetuti

FLORICOLTURA IN PIENO CAMPO ED IN SERRA: contro la Muffa grigia della rosa a g 40-80 per q le acqua, sulle varietà suscettibili ed in condizioni ambientali favorevoli effettuare almeno 3 trattamenti iniziando dal germogliamento sino ad inizio fioritura, bagnando molto bene tutta la vegetazione. Contro la Muffa grigia della Gerbera, Geranio, Crisantemo, Garofano g 40-80 per q le acqua con trattamenti ripetuti in presenza della malattia. Contro Rhizoctonia del garofano ed altri ornamentali g 4 dispersi in 5-10 litri di acqua per mq di superficie, intervenendo 10 gg circa dopo la messa a dimora, quando è superata la crisi del trapianto e con comparsa dei primi sintomi della malattia ed eventualmente ripetendo l'intervento dopo circa un mese.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': miscibile con antiparassitari a reazione neutra

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOAPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO DELLA VITE E 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

SCAM Srl - Via Bellaria 164 - MODENA

Registrazione n. 8765 del 25/9/1995 del Ministero della Sanità

Officina di Produzione : SCAM S.r.l. - Modena

SILIA spa - Aprilia (LT)

STI-SOLFOTECNICA - Cotignola (Ravenna)

kg 0,1/0,5/0,9/1/1,2

DA NON VENDERSI SFUSO

MICERAN

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE

- Procimidone puro
- Coformulanti

	g	50
q.b. a	g	100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI : Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

MODALITA' D'IMPIEGO

Il MICERAN è un fungicida ad azione preventiva e bloccante che viene indicato sulle seguenti colture:

VITE: contro la Muffa grigia alla dose di g 100-150 per q.le acqua, effettuando 3-4 trattamenti nei periodi sotto indicati:

- a fine fioritura
- poco prima della chiusura del grappolo
- all'invasiatura, circa 7-8 settimane prima del raccolto
- 3-4 settimane prima della raccolta

Si consiglia di bagnare bene affinché vi sia una distribuzione uniforme del prodotto, la dose più alta impiegarla su varietà più sensibili all'attacco della malattia.

FRAGOLA: contro la Muffa grigia a g 80-100 per q.le acqua con 3 trattamenti alle seguenti epoche:

- alla chiusura dei petali
- con circa il 10-20% dei fiori aperti
- alla completa sfioritura.

Bagnare bene sia la pianta che il terreno circostante.

POMODORO: contro la Muffa grigia g 80-100 per q.le acqua, iniziando a trattare a fine fioritura del primo palco florale e ripetendo ogni 15 giorni sino a concludere 28 giorni prima della raccolta.

PESCO: contro il Marciume bruno (Monilia) sia dei fiori e dei rami (g 150-200 per q.le acqua, con un primo trattamento ai bottoni fiorali ed un altro con il 25% dei fiori aperti ed un successivo in piena fioritura) e dei frutti (g 100-150 per q.le acqua, trattando 30-35 gg e 15-20 gg prima della raccolta).

PERO: contro la Maculatura bruna g 100-150 per q.le acqua con trattamenti a partire dalla fioritura e ripetuti.

FLORICOLTURA IN PIENO CAMPO ED IN SERRA: contro la Muffa grigia della rosa a g 40-80 per q.le acqua, sulle varietà suscettibili ed in condizioni ambientali favorevoli effettuare almeno 3 trattamenti iniziando dal germogliamento sino ad inizio fioritura, bagnando molto bene tutta la vegetazione. Contro la Muffa grigia della Gerbera, Geranio, Crisantemo, Garofano g 40-80 per q.le acqua con trattamenti ripetuti in presenza della malattia. Contro Rhizoctonia del garofano ed altri ornamentali g 4 dispersi in 5-10 litri di acqua per mq. di superficie, intervenendo 10 gg. circa dopo la messa a dimora, quando è superata la crisi del trapianto e con comparsa dei primi sintomi della malattia ed eventualmente ripetendo l'intervento dopo circa un mese.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : miscibile con antiparassitari a reazione neutra.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO DELLA VITE E 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

SCAM Srl - Via Bellaria 164 - MODENA

Registrazione n. 8765 del 25/9/1995 del Ministero della Sanità

Officina di Produzione : SCAM S.r.l. - Modena

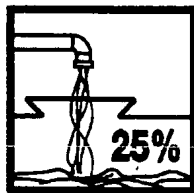
SILIA spa - Aprilia (LT)

STI-SOLFOTECNICA - Cotignola (Ravenna)

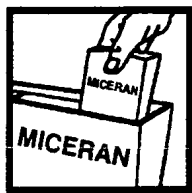
kg 0,900 (= 3 sacchetti da 300 g)

kg 1,200 (= 4 sacchetti da 300 g)

DA NON VENDERSI SFUSO - DA NON VENDERE NE CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE - DA SCIOLGERE IN ACQUA SENZA ROMPERE.



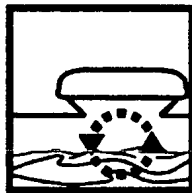
1) Riempire l'atomizzatore col 25% di acqua



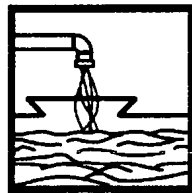
2) Prelevare il numero di sacchetti idrosolubili chiusi previsti



3) Introdurre i sacchetti nell'atomizzatore e mettere in funzione l'agitatore



4) Attendere qualche minuto lo scioglimento dei sacchetti ed



5) aggiungere la restante parte d'acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

MICERAN

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE

- Procimidone puro g 50
- Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

Contenuto 300 g

SCAM srl
Via Bellaria, 164 - Modena

Registrazione n. 8765 del 25/9/1995 del Ministero della Sanità

DISERBIETOLE

Diserbante selettivo delle bietole da costa e rossa e barbabietola da zucchero
Liquido

COMPOSIZIONE

Cloridazon puro g 35 (= 410 g/l)
Coformulanti q.b. a g
100

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

SIVAM - SOCIETÀ ITALIANA VETERINARIA
AGRICOLA MILANO SPA
Via Scarlatti, 30 MILANO - Tel. 02 66708.1

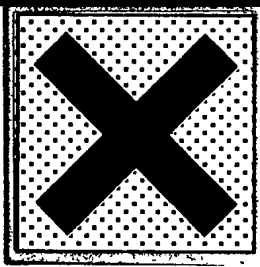
OFFICINA DI PRODUZIONE: SCAM srl - Modena e
CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7244 del 26.11.1987

QUANTITÀ NETTA : 10,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10-20

II CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.



NOVIO

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi tonico-clonici.
Terapia: sintomatica
Consultare un Centro Antivenali

MODALITÀ D'IMPIEGO

II DISERBIETOLE, agisce sulle malerbe per assorbimento radicale, in minor misura per assorbimento fogliare. Agisce sui semi in germinazione e sulle piantule fino alle prime fasi di sviluppo delle foglie vere.

Condizione per una ottimale riuscita del diserbo è che vi sia una buona umidità del terreno al momento del trattamento. Esplica una azione tossica sulle più diffuse dicotiledoni che infestano la coltura della barbabietola. Sfluggono al controllo le piante infestanti perennanti o germinanti in profondità quali Gramigna, Gramignone, Equiseto, Giavone, Sorghetta, Stoppione, Vilucchio ed inoltre tutte le malerbe che hanno superato lo stadio di sensibilità. Nel caso si preveda anche la presenza di infestanti monocotiledoni, è necessario aggiungere un formulato graminicida.

DOSI D'IMPIEGO: nei trattamenti di pre-semina e di pre-emergenza le dosi per ettaro sono: lt. 4,5-5 in terreni sciolti, lt. 6-7 in terreni di medio impasto, lt. 7-8 in terreni argillosi in 400-600 lt. di acqua.

EPOCHE D'IMPIEGO:

* Pre-semina: si applica sul terreno già preparato per la semina, un leggero incorporamento con erpici assicura una ottimale riuscita del diserbo.

* Pre-emergenza: ovvero nell'intervallo di tempo dalla semina a poco prima dell'emergenza della barbabietola.

* Post-emergenza: dalle prime foglie vere fino al momento della chiusura delle file, è necessario che le infestanti non superino lo stadio di sensibilità (delle 2 foglie vere).

DISERBIETOLE in post-emergenza agisce sulle malerbe per assorbimento fogliare e permette il controllo delle infestazioni tardive per l'azione erbicida residua.

La dose è di 4-5 lt/ha, anche nel caso di distribuzione in miscela con altri formulati.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
COMPATIBILITÀ DISERBIETOLE è miscibile con gli erbicidi impiegati nel diserbo della barbabietola; nei trattamenti di post-emergenza si può distribuire con i concimi fogliari. **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscela compiuta. **FITOTOSSICITÀ** Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Il prodotto può essere fitotossico se applicato nella fase cotiledonaria della coltura. L'azione del **DISERBIETOLE** si esaurisce durante il ciclo della coltura, per cui non sono da temere effetti da residui per qualsiasi coltura che segue la barbabietola in rotazione; nel caso di non riuscita della coltura, il terreno può essere riseminato, previa lavorazione del terreno con barbabietola, mais, patata e sorgo. Si sconsiglia la semina o il trapianto di pomodoro e crucifere.

Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 20 giorni.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE



**SOCIETÀ ITALIANA
VETERINARIA AGRICOLA MILANO SpA**
20124 Milano • Via Scarlatti, 30
Tel. 02 66708.1 • Telex 320379 • Fax 02 66981759

M A L I T A L

INSETTICIDA LIQUIDO

Composizione

Malation puro

g 37,5 (=386,2 g/l)

Coformulanti

q.b.a

g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, allucinazioni, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: Atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un Centro Antidote.

Modalità e dosi d'impiego

MALITAL deve essere impiegato nelle proporzioni sottoindicate, diluendo le dosi utili nella quantità d'acqua prefissata. Rimescolare fino a ottenere una miscela omogenea e, quindi, irrorare la stessa sulle colture infestate con pompe a ugelli nebulizzanti.

Riferendosi a 100 litri d'acqua le dosi sono:

Frutticoltura (pomacee; drupacee; fragole; frutta a guscio):	
Afide verde, Afidi in genere	ml 300-350
Tingidi, Pteris, Tettigoni, Monostera del Mandorlo	ml 250-300
Olivicoltura:	
Tripide, Rincite	ml 300-350
Viticultura:	
Oziorinco della vite, Anomala	ml 250-300
Agricoltura:	
Afidi, Tripidi, Cicalina	ml 250-300
Cereali e Foraggiere:	
Fitonoma, Suintorno della medica	ml 250-300
Colture orticole (ortaggi a foglia; a frutto; a radice; patata; cavolo; carciofo)	
e Ornamentali in pieno campo:	
Afidi, Aleurodidi, Crisomela del pioppo, Tingide del platano	ml 300-350

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità

MALITAL non è miscibile con gli zolfi bagnabili e i fungicidi a base di rame.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività

MALITAL è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Officina di produzione: CHIMAC-AGRIPHAR S.A. - OUGREE (BELGIO)

SARIAF S.p.A. - FAENZA (RA)

Confezionato da: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - GRUGLIASCO (TO)

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10/A - TORINO

Registrazione Ministero della Sanità n. 2969 del 2.2.1979

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto ml 50-100-250-500 - lt 1-5-10-20

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Partita n°

AMID THIN W

FITTOREGOLATORE DIRADANTE DEL MELO IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

NAD (Amide dell'acido alfa-naftalenacetico) puro....g 8,4
Bagnanti, sospensivanti, inerti q.b. a.....g 100

ATTENZIONE
Manipolare
con
prudenza

ISAGRO S.p.A.

Sede legale Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n° 8706 del 15.02.1995

Scadenza 15/2/2005

OFFICINA DI PRODUZIONE:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

PARTITA N°:

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento depressione del SNC, bradicardia.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

L'AMID THIN W è un fittoeregolatore auxinico, il cui impiego è consigliato per il diradamento dei frutticini di melo, in particolare della Golden Delicious. L'azione diradante consente di ottenere frutti con elevate caratteristiche organolettiche, di maggiore ed uniforme pezzatura e con maturazione più contemporanea. Il fittoeregolatore stimola, anche direttamente, la differenziazione a fiore, con conseguente progressiva eliminazione dell'alternanza di produzione. L'AMID THIN W non aumenta la rugginosità dei frutti di Golden Delicious, anzi tende a ridurla.

L'AMID THIN W, essendo un fittoeregolatore, è influenzato nella sua azione dai fattori ambientali (temperatura, umidità); dallo stato nutrizionale e sanitario della coltura; dalla varietà.

EPOCHE E DOSI D'IMPIEGO

Per stabilire l'epoca del trattamento occorre misurare - ad altezza d'uomo - il diametro di un certo numero di frutticini centrali di lamurde poste sul legno vecchio. Si interviene quando i frutticini centrali hanno un diametro medio di 6 - 7 mm. In Trentino Alto Adige l'esperienza consiglia di effettuare l'irrorazione in epoca anteriore, quando i frutticini centrali hanno un diametro medio di 4 - 5 mm.

Le dosi variano a seconda della varietà:

Golden Delicious, Ozark Gold, Imperatore;	120 g/hl d'acqua
Stayman, Gala, Summered;	100 g/hl d'acqua.

Si sconsiglia di impiegare l'AMID THIN W sulle Delicious rosse.

Sulle varietà non menzionate è opportuno effettuare saggi preliminari prima di estendere l'applicazione.

MODALITA' D'IMPIEGO

Distribuire la soluzione con uniformità, bagnando solamente la parte medio-alta della pianta, dopo aver chiuso gli ugelli inferiori dell'atomizzatore.

AVVERTENZE: si consiglia di non diradare: piante giovani, all'inizio dell'attività produttiva, soggette ad abbondante cascola naturale; piante deboli, non in buono stato nutrizionale e sanitario; quando, subito dopo l'allegagione, numerosi sono i frutticini con un solo o nessun seme, che cadranno successivamente; quando si è superata la fase ottimale di intervento. Temperature tra 15 e 20° C, elevata umidità relativa ed in generale un clima caldo-umido, nuvoloso e con assenza di vento, sono le condizioni migliori per l'assorbimento del fitoregolatore e per la sua efficacia diradante.

E' preferibile, inoltre, eseguire il trattamento nelle prime ore del mattino.

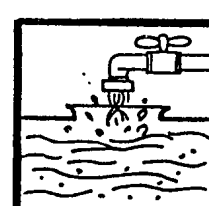
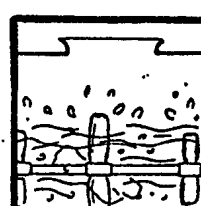
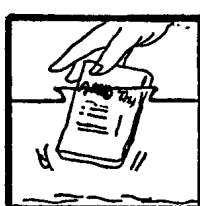
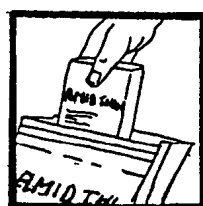
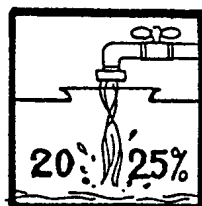
MODO DI UTILIZZO: questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

Riempire l'atomizzatore col 20 - 25% di acqua.

Introdurre nell'atomizzatore il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, corrispondente alla dose di impiego prevista.
Mettere in funzione l'agitatore.

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti).

Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.



AVVERTENZE D'USO: non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare con le mani bagnate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto deve essere impiegato da solo.

Fitotossicità: non trattare piante malate o deperite. Non applicare l' AMID THIN W su Delicious rosse.

Rischi di nocività: nocivo per gli organismi acquatici.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

AMID THIN W

FITTOREGOLATORE DIRADANTE DEL MELO IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE**NAD (Amide dell'acido alfa-naftalenacetico) puro....g 8,4****Bagnanti, sospensivanti, inerti q.b. a.....g 100**

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

*ISAGRO S.p.A.**Sede legale Via Felice Casati, 20 - MILANO***Registrazione Ministero della Sanità n° 8706 del 15.02.1995****OFFICINA DI PRODUZIONE:****QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:****AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore.****DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE**

AGRODIN 65 WP[®]

Fungicida organico in polvere bagnabile a base di DODINA per la difesa di fruttiferi, ortaggi, fiori, colture ornamentali.
Si impiega per la lotta contro la Ticchiolatura del melo e del pero ed altre crittogame parassite

AGRODIN 65 WP - Composizione:

- Dodina pura g. 65
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

© marchio registrato SIPCAM
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 3581 del 10.3.1980
del Ministero della Sanità

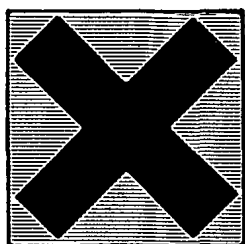
Officina di produzione: SIPCAM -
Salerno sul Lambro (Lodi)

Taglie autorizzate: g. 200 Kg. 1-5-10

1 Kg

IL CONTENITORE NON PUO'
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:



NOCIVO

NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: a carico dell'apparato gastrointestinale. dolori addominali, bruciori gastrici, diarrea; a carico dell'apparato cardio - circolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia, irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia.

Terapia: sintomatica

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate, riferite a 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale.

Ticchiolatura del melo e del pero:

trattamenti preventivi: g. 60.

Negli ultimi trattamenti e con decorso stagionale secco la dose può ridursi a g. 40-50. Nelle medie condizioni di ticchiolatura l'intervallo tra i trattamenti può essere di circa una settimana.

Trattamenti curativi.

dopo un periodo di infezione si ottiene azione curativa totale impiegando g. 90 di prodotto entro 48 ore dall'inizio della pioggia infettante. Aumentando opportunamente la dose si può protrarre il tempo dell'intervento.

Peronospora della cipolla:

g. 80-100.

Marssonina del pioppo:

g. 100-120 intervenendo con trattamenti primaverili.

Fusariosi del garofano del pomodoro, del peperone, della melanzana e delle colture floreali ed ornamentali:

g. 100-150 distribuendo 3-5 litri di miscela per metro quadrato di superficie.

Preparazione della poltiglia:

stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e poi versare nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura; durante i trattamenti tenere in funzione l'agitatore nell'interno del serbatoio dell'irroratrice.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto è compatibile con i comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo ad eccezione dei Clorobenzilati e dei prodotti a reazione alcalina come polisolfuri e poltiglia bordolese. Non è inoltre consigliabile miscelarlo con Naftene, Dimetoato, Azinfos metile, Diclorsvos.

Le miscele con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con olii minerali possono dar luogo a scarsa sospensività.

Evitare trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0°C.

Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

su melo, varietà Golden delicious, può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05%.

Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per gli animali domestici, pesci e bestiame.

Avvertenze:

da non impiegare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che non siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CLICK 50 FL

Erbicida selettivo per Mais, Sorgo, Melo, Vite, Agrumi, Olivo, Nocciolo e per il diserbo di incolti (bordi stradali, aree industriali, strade ferrate).

Tipo di formulazione : sospensione concentrata

Composizione:

- Terbutilazina pura:..... g 50 (= 560 g/litro)
- Coformulanti: quanto basta a..... g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8159 del 30.12.92 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

- SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)
- INAGRA - Sueca (Spagna)
- SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia)
- CYANAMID AGRIPRODUCTION - Gravelines (Francia)

Taglie autorizzate: ml. 250-500 Litri 1-5-10-20

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici, conservare la confezione ben chiusa, non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento, evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: (non specifici e rilevati su animali con superdosaggi)
Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione

Terapia sintomatica

AVVERTENZE consultare un centro Antiveleni

MODALITA' D'IMPIEGO

Epoca d'impiego in pre-semina, con o senza interrimento superficiale, in pre-emergenza o in post-emergenza precoce delle infestanti.

DOSI

Mais da 3 a 5 litri/ha impiegando la dose più bassa nei terreni sabbiosi e la più elevata in quelli argillosi; la dose può essere ridotta a 1.5-2 litri/ha se si aggiungono altri erbicidi idonei per completare lo spettro d'azione sulle infestanti graminacee.

Sorgo: 3 litri/ha in pre-emergenza; 2.5 litri/ha in post-emergenza precoce delle infestanti; da solo o in miscela con altri erbicidi idonei per completare lo spettro d'azione sulle infestanti.

Melo, Vite, Agrumi, Olivo, Nocciolo dall'impianto sino a 3 anni: 2-2.5 litri/ha; di età superiore a 3 anni: 5-7 litri/ha

Diserbo di incolti (bordi stradali, aree industriali, strade ferrate):
10-20 ml. per 10 mq (10-20 litri/ha)

Volume di irrorazione: Distribuire uniformemente 200 o più l/ha di poltiglia.

Erbe infestanti sensibili:

Amaranto (*Amaranthus* spp.), Camomilla (*Matricaria* spp.), Centocchio comune (*Stellaria media*), Correggiola (*Polygonum aviculare*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Farinello (*Chenopodium* spp.), Galinsoga comune (*Galinsoga parviflora*), Giavone comune (*Echinochloa crus galli*), Mercorella comune (*Mercurialis annua*), Miagro liscio (*Miagram perfoliatum*), Porcellana comune (*Portulaca oleracea*), Poligono convolvolo (*Fallopia convolvulus*), Poligono persicaria (*Polygonum persicaria*), Ravanella selvatica (*Raphanus raphanistrum*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Veccia (*Vicia* spp.).

Erbe infestanti resistenti :

Graminacee, esclusi il Giavone comune, Cencio molle (*Abutilon theophrasti*), Stramonio comune (*Datura stramonium*) e quelle munite di rizomi, stoloni, bulbi e bulbilli.

Preparazione della poltiglia : stemperare in poca acqua la prestabilita dose di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto può essere associato ad altri erbicidi per completare lo spettro d'azione sulle infestanti o ad insetticidi per la disinfestazione del terreno. In tal caso deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo e devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Avvertenze agronomiche: affinché il prodotto possa esercitare la sua azione è necessario che una pioggia di almeno 10-15 mm. cada entro due settimane dal trattamento, altrimenti provvedere ad una equivalente irrigazione.

Impiegare il prodotto solo su colture specializzate in assenza di sottoculture. Dal trattamento erbicida alla semina di eventuali sottoculture occorre un intervallo minimo di 12 mesi

Sospendere il trattamento al massimo alla post-emergenza delle infestanti

Non ripetere il trattamento prima di 7 mesi.

Il prodotto non agisce nei terreni torbosi

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili vicine. Dopo l'impiego, lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e la distribuzione della poltiglia erbicida, prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli altri animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

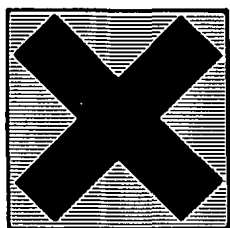
Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

ORMONE AG

Fitoregolatore idrodispersibile a base di Acido Giberellico per impiego su Pero, Fragola, Vite, Limone, Arancio, Carciofo, Patata, Sedano, Pomodori, Spinacio, Zucchini, Fiori. Si impiega in trattamenti liquidi.

ORMONE AG - Composizione.

- Acido Giberellico puro g. 2,25 (= 3,1 g/litro)
- Coformulanti e solventi quanto basta a g. 100
- Contiene alcool isobutilico



NOCIVO

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 1552 del 17.4.1974
del Ministero della Sanità

Officine di produzione:
- SIPCAM - Salerano sul Lambro (MI)
- IRCA - Albano S. Alessandro (BG)

Taglie autorizzate:
ml. 100-250-500 Litri 1-5-10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

INFIAMMABILE. Nocivo per inalazione.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare i vapori. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra e sabbia, raccogliere con cura. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 lt. di acqua

FRUTTIFERI

- **Pero:** sulle cultivar Butirra Giffard, Precoco di Trevoux, Trionfo di Vienna ed alcune altre varietà a difficile impollinazione si può indurre la partenocarpia dei frutti impiegando 40-80 ml/hl usando la dose più bassa su piante adulte e la più alta su piante giovani o con piante in annata di scarica. E' consigliabile impiegare un atomizzatore e distribuire circa 1000 litri di soluzione per ettaro effettuando i trattamenti fra l'inizio della fioritura e la piena fioritura (quando cade il primo petalo).

Nel caso di una gelata effettuare un trattamento entro 48 ore alla dose di 100 ml/hl con 1000-1500 litri di acqua per ettaro in modo da ottenere la fecondazione per partenocarpia dei fiori resi sterili dal gelo (privi però di annerimento interno).

- **Fragola:** per ottenere una migliore produzione effettuare un trattamento 6 settimane prima della fioritura alla dose di 150-200 ml/hl distribuendo 600 litri di acqua per ettaro.

- **Vite:** Impiegare il prodotto alla dose di 20-24 ml/hl distribuendolo in 300-1000 litri di acqua per ettaro, secondo lo sviluppo vegetativo delle viti, ed epoche diverse secondo il risultato che si vuole ottenere:

- Contro l'acinellatura dei grappoli e per aumentare il volume degli acini intervenire al termine della fioritura.

- Per aumentare la precocità ed ottenere acini senza seme, effettuare il trattamento dall'inizio della fioritura a piena fioritura.

- Per allungare il grappolo onde renderlo spargolo e ridurre l'incidenza delle Botrytis, trattare 6-10 giorni prima della fioritura.

- **Limoni:** per aumentare le dimensioni dei frutti e mantenerli più a lungo verdi dilazionando la raccolta, usare il prodotto alla dose di ml 40 per ettolitro in 30-50 'hl/ha effettuando il trattamento prima che il colore dei frutti da verde incominci a diventare giallo.

- **Aranci:** per aumentare la resistenza della buccia e renderla più liscia in modo da rendere i frutti più conservabili, usare 20-80 ml/hl di acqua in 30-50 'hl/ha.

SU AGRUMI SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ORTAGGI

- **Carciofo:** per anticipare la raccolta impiegare il prodotto alla dose di 80-150 ml/hl effettuando il trattamento alla comparsa delle infiorescenze.

- **Patata:** per stimolare la germinazione dei tuberi ed aumentare il raccolto immergere i tuberi per 30-60 minuti in una soluzione con 4-8 ml di prodotto per ettolitro subito prima della semina.

- **Sedano, Pomodoro, Spinacio, Zucchini:** Il prodotto è dotato della proprietà di accelerare la germinazione di alcuni semi, di interrompere la dormienza vegetativa, di favorire la fioritura di alcune piante, stimolare la crescita delle colture ed aumentare i raccolti. Si impiega alla dose di 80-150 ml/hl.

FLOREALI:

Il prodotto è dotato della proprietà di accelerare la germinazione di alcuni semi, di interrompere la dormienza vegetativa, di provocare una più rapida germogliazione di tuberi, e bulbi, di favorire la fioritura di alcune piante, stimolare la crescita di colture erbacee ed aumentare i raccolti. Si impiega alla dose di 80-150 ml/hl.

A causa della diversa rispondenza delle diverse colture, si consiglia di effettuare un saggio su piccole superfici prima di effettuare applicazioni su larga scala.

Preparazione della miscela: prima di preparare la miscela del prodotto, sciogliere sempre nel totale quantitativo di acqua il BAGNANTE AG, specifico per l'Acido Giberellico, alla dose di g. 100 per 100 litri di acqua.

Rimescolare con cura sino a completa dissoluzione in acqua del Bagnante, e solo successivamente aggiungere al totale quantitativo di acqua, così preparato, la dose necessaria di prodotto, sempre rimescolando.

Avvertenze: poiché l'impiego del prodotto stimola la crescita vegetativa delle piante trattate, è necessario che tali piante siano provviste di una adeguata concimazione da impiegarsi in corrispondenza con l'uso del prodotto.

Da non applicarsi con mezzi aerei

Compatibilità: evitare di effettuare miscele tranne che con BAGNANTE AG ovvero con concimi fogliari neutri (es. Nutrilene, Fertylene).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: in condizioni normali di ambiente e di impiego, se usato secondo le istruzioni, il prodotto non è fitotossico. Sulle viti effettuare preferibilmente trattamenti diretti ai grappoli onde evitare eventuali influenze sfavorevoli sulle gemme dei tralci in formazione che si devono sviluppare nell'annata successiva.

Rischi di nocività. il prodotto se impiegato secondo le istruzioni non è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

TERSIPILEN C 35

Diserbante selettivo in sospensione concentrata per il controllo in pre-emergenza e post-emergenza di infestanti graminacei e dicotiledoni in alcune colture di cereali a semina invernale.

Composizione:

- Trifluralin puro g. 15 (= 165 g/litro)
- Clortoluron puro g. 20 (= 220 g/litro)
- Coadiuvanti, solventi, quanto basta a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 6178 del 31.1.85 del Ministero della Sanità

Officine di produzione

- SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)
- INAGRA - Sueca (Spagna)
- SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia)

Taglie autorizzate: ml 100-250-500 Litri 1-5-10-20

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici, conservare la confezione ben chiusa, non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto, non contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento, evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti, dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive trifluralin puro 15%, clortoluron puro 20%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Trifluralin -----
Clortoluron -----
Terapia sintomatica
Controindicazioni -----

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Infestanti controllate:

Graminacee annuali:

Coda di volpe-Coda di topo (*Alopecurus* spp.), Agrostide dei campi o spaventato pennacchuto (*Apera spica-venti*), Erba bruciata (*Briza media*), Loggietto (*Lolium multiflorum*), Fienarola o graminola delle vie (*Poa annua*), Fienarola-Fienarola comune o sparnocchuta (*Poa* spp.)

Dicotiledoni:

Ventagina dei campi (*Alopecurus arvensis*), Centocchio dei campi o centocchio rosso (*Anagallis arvensis*), Arabetta comune (*Arabidopsis thaliana*), Borsa del pastore (*Capsella bursa-pastoris*), Peverna maggiore (*Cerastium arvense*), Fumana (*Fumaria officinalis*), Guanco dei rospi (*Juncus bufonius*), Falsa orlica (*Lamium purpureum*), Erba ruota (*Lamium amplexicaule*), Erba perla minore o strugolo selvatico (*Lithospermum arvense*), Camomilla (*Matricaria chamomilla*), Camomilla senza odore (*Matricaria inodora*), Mosotide dei campi o Nontiscordarmé minore (*Myosotis arvensis*), Nontiscordarmé (*Myosotis murumum*), Papevero (*Papaver rhoeas*), Correggola (*Polygonum aviculare*), Ranuncolo (*Ranunculus* spp.), Ravanello selvatico o rafanastro (*Raphanus raphanistrum*), Senape (*Sinapis arvensis*), Grespino spinoso (*Sonchus asper*), Spargolana (*Specularia perfoliata*), Centocchio comune (*Stellaria media*), Erba stoma (*Thlaspi arvense*), Valenarella (*Valeriana auncula*), Veronica (*Veronica* spp.)

Alle dosi di impiego più elevate si ottengono anche risultati contro le Avene selvatiche (*Avena fatua*, *Avena ludoviciana*) a germinazione autunnale.

Il prodotto non controlla le infestanti perennanti.

Culture protette:

Frumento duro e tenero, Orzo a semina invernale, Segale a semina invernale

EPOCHE DI IMPIEGO

il prodotto deve essere usato dopo la semina e prima dell'emergenza della coltura trattata (trattamenti di pre-emergenza) ovvero può essere usato anche dopo l'emergenza della coltura (allo stadio di 2-4 foglie) ma con erbe infestanti, specie graminacee in stato giovanile.

Sistema di distribuzione

il prodotto deve essere distribuito per irrorazione e non deve essere incorporato nel terreno.

DOSE D'IMPIEGO: pre e post emergenza 3,5-5 lt/ha

Impiegare le dosi più alte quando prevalgono le infestanti graminacee.

Preparazione della poltiglia: usare il prodotto in 200-800 litri di acqua per ha, il prodotto deve essere aggiunto nella botte riempita a metà di acqua ed agitato bene durante il completamento del riempimento. Non lasciare la miscela nel serbatoio più del tempo necessario per la distribuzione. Usare una qualsiasi attrezzatura irrorante a bassa pressione (1,5-3,0 atm) provvista di spruzzatori per erbicidi ed una pompa di capacità adeguata ad assicurare una buona agitazione durante l'irroramento. Una efficiente valvola di chiusura deve essere usata per impedire l'eccessiva fuoriuscita del prodotto quando l'attrezzatura parte, gira e si ferma. Gli spruzzatori devono essere accuratamente calibrati prima di iniziare le operazioni e poi controllati di frequente per essere certi che il prodotto venga distribuito uniformemente.

Preparazione del terreno: per ottenere i migliori risultati il letto di semina deve essere ben preparato eliminando le zolle grosse, e tutti i semi devono essere ricoperti dal terreno per assicurare una germinazione uniforme.

Avvertenze: qualora fosse necessaria una ricoltivazione, devono passare almeno 5 mesi fra l'applicazione del prodotto e la seguente semina di frumento, orzo, segale, mais, sorgo e piccole graminacee foraggere, pomodoro, erba medica e trifoglio, melone, cocomero, cetriolo e zucca, insalata, tabacco, cipolla, patata, colza, cavoli, spinacio.

Non seminare bietola (da zucchero, da foraggio, da orto, ecc.), nella primavera successiva all'applicazione del prodotto.

Non deve essere applicato in terreni contenenti l'8% o più di sostanza organica, in quanto perde di efficacia.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: in post-emergenza delle colture il prodotto va usato da solo.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Evitare il congelamento del preparato. Evitare temperature estreme, conservare il prodotto in locali a temperatura oltre i 5 gradi C. Non conservare presso sorgenti di calore o fuoco.

Fitotossicità: il prodotto è risultato selettivo verso le principali varietà di grano invernale, orzo invernale e segale invernale indipendentemente dal tipo di terreno. Comunque non tutte le varietà sono state sperimentate.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

ETOFUM - EC

**Erbicida selettivo per la coltura della barbabietola da zucchero
liquido emulsionabile**

ETOFUM EC

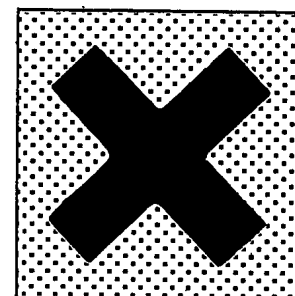
COMPOSIZIONE:

- Etofumesate puro	g	21,1 (= 218 g/l)
- Coformulanti	q.b. a g	100

Attenzione manipolare con prudenza

Frase di rischio: irritante per gli occhi e per la pelle, infiammabile.

Consigli di prudenza: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Conservare il recipiente ben chiuso.



IRRITANTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n.8512 del 30/4/1994 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione: SCAM srl - Modena

AgrEvo UK Limited, Hauxton, Cambridge (Regno Unito)

SCAM srl - Via Bellaria 164 - MODENA

Litri 1/5/10

Partita n.

Norme precauzionali: non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Informazioni per il medico: in caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

L'ETOFUM EC è un diserbante selettivo per il trattamento su:

Barbabietola a semina primaverile: - Pre-semina o pre-emergenza: litri 4,5 per ettaro in combinazione con Lenacil (Kg 0,5-0,7/Ha di prodotto commerciale all'80%) o Cloridazon (kg 2-2,5/Ha di prodotto commerciale al 65%) in 300-500 litri di acqua, con leggera incorporazione. Nel trattamento di pre emergenza intervenire subito dopo la semina e prima dell'emergenza delle infestanti.

- Post-emergenza: litri 2-2,2/Ha in combinazione con Fenmedifam (litri 5 di prodotto commerciale al 16%) in 150-300 litri di acqua, non trattando con temperatura superiore ai 25°C.

Qualora si faccia ricorso alla tecnica delle dosi molto ridotte (DMR) impiegare litri 0,5/Ha di ETOFUM EC con litri 0,5/Ha di Fenmedifam (prodotto commerciale 16%) e in associazione con un prodotto ad attività residuale quale Metamitron (kg 0,5-0,7/Ha di prodotto commerciale al 70%) o Cloridazon (kg 0,5/Ha di prodotto commerciale al 65%) o Lenacil (kg 0,1-0,2/Ha di prodotto all'80%).

Barbabietola a semina autunnale: - Pre-semina o pre-emergenza: litri 2/Ha in combinazione con Lenacil (kg 0,8-1 di prodotto commerciale all'80%) - Post-emergenza: litri 1,2-1,5/Ha con 5-6 litri di Fenmedifam (prodotto commerciale al 16%), non trattando con temperatura superiore ai 25°C. N.B.: nei trattamenti di pre-semina e pre-emergenza il prodotto non si deve impiegare su terreni sabbiosi e con alto contenuto di sostanza organica.

Tabacco: -Pre-trapianto: litri 4,5-5 con 2 litri di Metobromuron (prodotto commerciale al 50%)

L'ETOFUM EC agisce per assorbimento radicale e fogliare sulle infestanti quando sono in fase di germinazione o allo stadio giovanile. Dopo il trattamento di pre-emergenza, il terreno deve essere sufficientemente umido, se necessità effettuare un intervento irriguo; nel caso si dovesse effettuare una risemina di altra coltura, effettuare prima una profonda aratura.

Attenzione: conservare il prodotto in luogo fresco nel periodo estivo ed evitare il gelo nel periodo invernale.

L'ETOFUM EC controlla le seguenti infestanti: Avena spp., Alopecurus myosuroides, Amaranthus retroflexus, Anagallis arvensis, Apera spica-venti, Bromus spp., Cuscuta spp., Cynodon dactylon, Cyperus rotundus, Digitaria spp., Poa annua, Portulaca oleracea, Setaria viridis, Solanum nigrum, Sonchus oleraceus, Sorghum halepense, Spergula arvensis, Stellaria media. Con le miscele proposte ovviamente viene notevolmente aumentato lo spettro d'azione su altre malerbe infestanti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è miscibile con formulati che ne completino l'efficacia quali Fenmedifam, Dsmedifam, Lenacil e Cloridazon.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Durante il trattamento si consiglia di tenere lontani gli animali domestici ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 120 giorni prima del raccolto della barbabietola da zucchero e 90 giorni prima del raccolto del tabacco.

N.B. agitare prima dell'uso- tenere in locali a temperatura non inferiore a 0°C.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

C E R E S A N

DISERBANTE SELETTIVO IN POLVERE BAGNABILE PER FRUMENTO,
PISELLO, GIRASOLE, AGLIO, ERBA MEDICA, MAIS

COMPOSIZIONE - 100 g di prodotto contengono:

Metabenzthiazuron puro	g 70
Coformulanti q.b. a	100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Grano - Il Ceresan si usa alla dose di Kg 2-3 per ettaro in 500-800 litri di acqua, in autunno subito dopo la semina, per combattere le infestanti graminacee: Alopecurus, Poa e le infestanti a foglia larga: Camomilla, Veronica, Stellaria, Senape, Garofano.

Kg 1,5-2 per ettaro a fine inverno prima della fine dell'accostamento.

Pisello, Girasole - Kg. 2-3 per ettaro in 500-600 litri di acqua contro le comuni infestanti, intervenendo in pre-emergenza delle colture.

Aglione - Kg. 2-3 per ettaro in 500-600 litri di acqua, in autunno in pre-emergenza delle colture o a fine inverno.

Erba medica - Kg 2-3 per ettaro in 500-600 litri di acqua in autunno dopo l'ultimo sfalcio, nella fase del riposo vegetativo della coltura.

Mais - Kg 3-4 per ettaro per 500 litri di acqua, in pre-emergenza della coltura, contro le graminacee e le dicotiledoni nate da seme.

AVVERTENZE - Il diserbo con CERESAN non deve essere eseguito su terreno torboso. Non si deve fare il trattamento di fine inverno prima di 15 giorni da una concimazione azotata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - Il prodotto nel trattamento di fine inverno può essere associato con diserbanti ormonici (Fitonex 54 D, Fitonex Combi, Fitonex MC 30).

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' - Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: S.I.L.I.A. S.P.A. - Via Nettunese Km. 23,400 - Aprilia (LT)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6532 del 03/10/1985

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO: Kg 1

Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI
Conservare il recipiente ben chiuso. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Non distarsi dal prodotto e dal recipiente se non con le dovute precauzioni

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sostanza nociva per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo, nelle prove sperimentali eseguite, agli animali si sono rilevati i seguenti sintomi: sedazione, dispnea, esofalmo, trisma, spasmi muscolari

Terapia: sintomatica

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche: il prodotto agisce come antigerminello e per assorbimento radicale sul seme e sulle piante delle giovani infestanti. E' efficace contro la maggior parte delle infestanti annuali e principalmente sulle graminacee quali *Panicum dichotomiflorum* Michx (Giovane americano), *Echinochloa crus-galli* (Giovane comune), *Digitaria sanguinalis* (Sanguinella), *Setaria glauca* (Panicastello), *Setaria Viridis* (Falso panico), *Panicum dichotomiflorum* (Giovane americano), *Sorghum halepense* (Sorghetto) ma da seme, nonché su alcune dicotiledoni quali *Amaranthus* spp. (*Amaranto* spp.), *Portulaca oleracea* (*Erbia portellina*), *Stellaria media* (*Conticchio*). Numerose altre infestanti dicotiledoni, come pure alcune graminacee annuali quali *Avena* spp. (*Avena* spp.), *Phalaris* spp. (*Falaride* spp.), *Alopecurus Myosuroides* (*Coda di volpe*), sono solo parzialmente controllate. Il prodotto non è efficace sulle malerbe perennanti munite di rizomi, bulbi, stoloni quali *Cynodon dactylon* (*Gramigna comune*), *Fallopia convolvulus* (*Convolvero nero*), *Sorghum halepense* (*Sorghetto*), *Cirsium arvense* (*Stoppione*), *Artemisia vulgaris* (*Assenzio selvatico*).

DOSI - EPOCHE - MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto è da impiegare prevalentemente in pre-emergenza subito dopo la semina della coltura e comunque prima della nascita delle infestanti. In modo particolare per la barbabietola da zucchero. Il METACLOR può però anche essere adoperato in pre-emergenza.

DOSI - Barbabietola da zucchero: litri 0,8-1,5. Mais e Soia: litri 2-2,9

La scelta della dose è in funzione del tipo di terreno e della infestazione prevista; le dosi più elevate sono da adottare nei terreni più tenaci o più ricchi di sostanza organica e per combattere le infestanti meno sensibili come ad esempio *Sorghum halepense* da seme nel mais.

In relazione alla presenza di specie infestanti poco controllate dal METACLOR, si potrà rendere necessario integrare l'azione erbicida con prodotti specifici secondo la coltura da diserbare.

METACLOR

SOLUZIONE EMULSIONABILE DISERBANTE PER LE COLTURE DI BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, MAIS E SOIA

COMPOSIZIONE - 100 g. di prodotto contengono:

Metolaclor puro g. 66,5 (g/l 680)

Coformulanti q. b. a 100

ATTENZIONE:

MANIPOLARE CON PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO

- Irritante per gli occhi e la pelle.

- CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare fuori della portata dei bambini

- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

- Non respirare i vapori

- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

- In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico

- I lavare indumenti protettivi e guanti adatti.

- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

IRRITANTE



TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bizio n. 6 - Canto (FE) Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: S.I.L.I.A. S.P.A.

Via Nettunese Km. 23,400 - Aprilia (LT)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8698 del 13/02/1995

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

CONTENUTO: 1 l

Un buon grado di umidità del terreno subito dopo il trattamento, favorisce l'azione del prodotto. Le eventuali sarchiature che vengono effettuate dopo il trattamento per rompere la crosta o per arieggiare il terreno, devono essere molto superficiali per non portare in superficie terreno con semi non contenenti l'erbicida.

L'azione del prodotto si esaurisce durante il ciclo della coltura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione sospettata.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Nocivo per i pesci, gli animali domestici e il bestiame. Da impiegare in pre-emergenza o pre-trapianto. Nel mais anche in post-emergenza massimo 3-4 foglie.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle prodotto istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

MITROMET PB

DISERBANTE SELETTIVO PER BARBABIETOLE DA ZUCCHERO A BASE DI METAMITRON

COMPOSIZIONE - 100 g di prodotto contengono:

Metamitron puro	g 70
Coformulanti q.b. a	100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Diserbante selettivo per la Barbabietola da zucchero contro le principali infestanti quali: *Chenopodium album*, *Amaranthus* sp., *Solanum nigrum*, *Polygonum* sp., *Matricaria* sp., *Veronica* sp., *Stachys annua*, *Diplotaxis*, *Poa annua*.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Barbabietole a semina primaverile:

- In autunno-inverno: Kg 5-7/ha in 600 litri di acqua avendo cura di eliminare le eventuali infestanti già presenti.
- A fine inverno in presemina: Kg 5-7/ha in 600 litri di acqua provvedendo all'interramento - Si usa la dose maggiore nei terreni più pesanti.
- In primavera in post-emergenza: Kg 5/ha in miscela con Kg 4 di Betafil nella fase che va dalle 2e alle 4e foglie vere.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - Il prodotto può essere miscelato in caso di necessità col Betafil

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' - Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta; effettuare solo le miscele consigliate: evitare di irrorare colture adiacenti. A lavoro ultimato lavare accuratamente le pompe e i recipienti usati prima di utilizzarli per altri antiparassitari.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 60 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: S.I.L.I.A. S.P.A. - Via Nettunese Km. 23,400 - Aprilia (LT)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 7046 del 16/04/1987

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO:

Riferimento partita:

Taglie delle confezioni: Kg 1-5

NATURA DEL RISCHIO

Scatenza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Diserbante selettivo per la Barbaletola da zucchero contro le principali infestanti quali: *Charaxipodium album*, *Amaranthus* sp., *Solanum nigrum*, *Polygonum* sp., *Matricaria* sp., *Veronica* sp., *Stachis annua*, *Diplotaxis* sp., *Poa annua*.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Barbaletole e eruppe primaverili:

- In autunno-inverno: 1-6-8/ha in 600 litri di acqua avendo cura di eliminare le eventuali infestanti già presenti.
- A fine inverno in primavera: 1-6-8/ha in 600 litri di acqua provvedendo all'irrigamento - Si usa la dose maggiore nei terreni più pesanti.
- In primavera la post-emergenza: 1-6/ha in miscela con 1-4 di Betafli nella fase che va dalle 2e alle 4e foglie vere.

MITRON L

**DISERBANTE SELETTIVO PER BARBALETOLE
DA ZUCCHERO IN FORMULAZIONE
LIQUIDA AUTOSOSPENSIBILE**

COMPOSIZIONE 100 g di prodotto contengono
Metamiron puro g 45 (g/l 500)
Coformulanti q b a 100
Contiene Glicole etilenico

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

TERRANALISI S.R.L.
Via Nino Bizio n. 6 - Canto (FE) - Tel 051/6336207

Stabilimento di produzione: S.I.L.I.A. S.p.A.
Via Nettuno Km 23,400 - Aprilia (LT)

Registrazione del Ministero della Sanità n.6597 del 25/01/1986

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO: 1 l

Rifornimento partita:

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
COMPATIBILITA' - Il prodotto può essere miscelato in caso di necessità col Betafli

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Effettuare solo le miscele consigliate; evitare di lavorare colture adiacenti. A lavoro ultimato lavare accuratamente le pompe e i recipienti usati prima di utilizzarli per altri antiparassitari.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 60 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

NATURA DEL RUSCIO
Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI
- Conservare questo prodotto chiuso e chiavere in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corredi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
INFORMAZIONI PER IL MEDICO
In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli interventi di pronto soccorso.


MODALITA' D'IMPIEGO
IL TERPRODIONE è un fungicida organico di contatto, ad azione polivalente che viene impiegato su:
Trattamenti alla coltura e al terreno
Vite - contro Botrytis e nel 200-300 per q.le acqua (1,3 per ettaro), con trattamento alla fioritura, alla pre-chiusura dei grappoli, all'inizio dell'invaiatura e 20 giorni dopo. Non ostacola la fermentazione del mosto; può essere applicato in forma polverulenta alla stessa dose in miscela con zolfo vegetale; per varietà di vite molto sensibile agli attacchi di Botrytis del peduncolo fare anche un trattamento la pre-fioritura.
Arzobale - contro Botrytis e Sclerotinia alla dose di ml 200-300/mq.
Pergola - contro Botrytis causata alla dose di 1,4-5 per ettaro in 10-15 stadi di acqua, dall'inizio della fioritura e ripetendo ogni 8-10 giorni.
Lattuga - contro Botrytis e Sclerotinia 1,3 per ettaro, trattando ripetutamente.
Lavanda - contro la Sclerotinia del terreno alla dose di ml 12-16 per mq.
Carote capacciole - contro l'Alternaria ml 300.
Salsicce (salsicciere, peperoni, melanzane) - ml 200-300 q.le acqua, contro Botrytis e Alternaria, trattando ripetutamente.
Pere - ml 300 q.le acqua contro l'Alternaria, con trattamenti iniziali alla caduta dei petali e continuando ogni 15 giorni.
Drosera - ml 300 q.le acqua contro la Monilia con trattamenti iniziali da prima della fioritura.
Pieris brassicae - ml 250-300 contro la Botrytis, l'Alternaria, a ml 8-16 mq. contro la Rabbiccola.
Aglie - ml 600 per q.le di bacilli, contro il Mal dello Scirocco con impolverazione degli steli.
Pasta - 1,5 q.le, prima della essicca, innaffiando i tubi per 5 minuti nella soluzione.
Barbabietole da zucchero - ml 500-600 per q.le di seme, contro la Phoma.
Casta delle anastasi del grano e dell'orzo - ml 250-350 per q.le di seme contro le carie del grano e l'Elmicosporium dell'orzo.
Trattamenti nei giardini ornamentali
Dasi e modalità d'impiego.
L'alternaria - contro Alternaria.

TERPRODIONE

FUNGICIDA POLIVALENTE, ORGANICO, DI CONTATTO
FORMULAZIONE SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE: 100 g. di prodotto contengono
Iprodione puro g 25 (g/l 270)
Coformulanti q. b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

 **TERRANALIS S.P.A.**
Via Nino Bizio n. 6 - Casus (FE) - Tel 051 6936287
Stabilimento di produzione: S.I.L.L.A. S.P.A.
Via Nemesio Km 23,400 - Aprilia (LA)

Registrazione del Ministero della Sanità n.8723 del 27/02/1995

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO:

Riferimento partita:

Pensacoe - contro Alternaria, Botrytis e Peronospora.
Rilae - contro Septorio, Elmicosporium, Rizzocinia e l. 6,2 per ettaro con trattamenti in vegetazione.
Effettuare trattamenti di sporcatura per sporcatura o per immersione in una sospensione di prodotto a 200-300 ml per 100 litri di acqua.
I trattamenti dovranno essere effettuati in ambienti opportunamente attrezzati per le operazioni meccaniche che escludono l'intervento diretto dell'operatore e che consentano l'innalzamento con frigo-conservazione. La soluzione occorrente al trattamento dovrà essere prelevata da una specializzata per la sua depurazione (filtra o microbiologica).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
COMPATIBILITA' - Per una buona miscelazione procedere stagliando in acqua il prodotto e poi versare nell'irrigatore (entro agitazione) piena a metà, poi aggiungere un bagnante adatto.
AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.
FITOTOSSICITA' - Non impiegare il prodotto sulla pera Douce del Conciato. Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospensione i trattamenti: 21 giorni prima della raccolta, su cavolo cappuccio, su lattuga, indivia, pomodoro, peperone, melanzana, pero, fragola; 28 giorni prima della raccolta su vite, riso; 40 giorni prima della raccolta sulle druse; 15 giorni su arancia.

Prodotti impieghi: dopo il trattamento di post-raccolta far trascorrere almeno 30 giorni per i funghi e 10 giorni per mele e pere prima di immetterli al consumo.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle specie e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle protette lavazioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

TAGLIE DELLE CONFEZIONI:

ml 100-500
ltri 1-5

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
COMPATIBILITA': il TERLAN 50 SC è miscibile con prodotti emulsionabili; è opportuno che la miscela venga impiegata subito dopo la preparazione.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Per persone a pelle sensibile durante le operazioni di spollonatura dei fruttiferi o sfogliatura della vite, si consiglia di indossare guanti per proteggere la pelle da eventuali irritazioni.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è nocivo per i pesci, insetti utili, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta.

- in vite 40 giorni

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nella epoca e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Taglie delle confezioni: litri 1-5

TERLAN 50 SC

FUNGICIDA LIQUIDO SOTTO FORMA DI SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono
 Ditiuron puro g 50 (g/l 630)
 Coformulanti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO

- Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

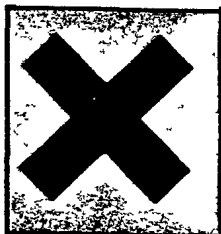
- Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini.
 - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

- Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

- In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



NOCIVO



TERRANALISI S.P.A.
 VIA NINO BIXIO N. 6 - CENTO (FE) Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: S.I.L.I.A. S.P.A.
 Via Nettuno Km 23,400 - Aprilia (LT)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8582 del 03/12/1994

CONTENUTO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante oculare e cutaneo; per ingestione: scialorea, vomito e diarrea.

Terapia sintomatica.

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristica - E' un anticrittogamico che esplica un'azione preventiva essenzialmente per contatto fogliare, indicato per la lotta contro diverse malattie fungine.

In particolare viene utilizzato per interventi contro ticchiolatura del pero e del melo (dove manifesta un'azione retroattiva sino a 48-60 ore) ed inoltre su pomo, vite, fragola, pomodoro, patata, peperone, spinacio e pisello.

CAMPI D'APPLICAZIONE - MODALITA' E DOSE D'IMPIEGO
 Sciogliere la dose prescritta del prodotto in poca acqua, agitare la poltiglia ottenuta ed aggiungerla all'acqua rimanente.

Le dosi sottoelencate sono riferite a 100 litri di acqua.

Melo - contro: Ticchiolatura, Omosporium e Cancri rasmali alla dose di ml 110-130 per trattamenti preventivi in zone ad alta virulenza della malattia; alla dose di ml 90-100 in zone e periodi meno favorevoli.

Pero - contro: Ticchiolatura alla dose di ml 90; Cancri del legno alla dose di ml 170.

Pisello - contro: Bolla, Corboso, Fusicoccum (cancro), Monilia alla dose di ml 110-170.

Vite - contro: Peronospora alla dose di ml 110-130.

Pisello - contro: Peronospora alla dose di ml 170.

Pomodoro - contro: Phytophthora, alla dose di ml 170.

Fragola - contro: Valetura alla dose di ml 110.

Peperone - contro: Peronospora fogliare alla dose di ml 130.

Silvestre - contro: Peronospora alla dose di ml 110.

Pisello - contro: Antracnosi e Clitroporioni alla dose di ml 130.

Fioritura in pieno campo - contro: Ticchiolatura e Ruggine della rosa, Valetura e Ruggine del garofano, Botrytis ed Antracnosi del ciclamino, Botrytis e Maculatura fogliare della primula, Botrytis, Ruggine dell'azalea e dell'ericca, Antracnosi del ficus, Septoria dell'oleandro, Ruggine del rosalindero, dose ml 90-110.

Aliette

Fungicida sistemico

Microgranuli Autodispersibili

Composizione

g 100 di prodotto contengono:
g 80 di Fosetil Alluminio puro

Coformulanti q b a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
Conservare la confezione ben chiusa;
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;
Non operare contro vento;
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida sistemico caratterizzato da una grande mobilità nelle piante
La sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente
Tale attività è tanto più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita
La sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

ORTICOLTURA.

Fragola contro Peronospora (Phytophthora cactorum e fragariae)
L'immersione delle piante, prima del trapianto, in una poltiglia a 250 g/l d'acqua per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati, oppure immersione delle piante prima del trapianto in una poltiglia a 250 g/l d'acqua per 15 minuti, seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di g 0,5 di formulato per pianta.

Lattuga: contro Bremia lactucae effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/l d'acqua (avendo cura di distribuire almeno 3 Kg di prodotto per ettaro). Su lattuga romana effettuare saggi preliminari per verificare la selettività del prodotto. Con forti sbalzi termici la lattuga può essere sensibile al prodotto.

Melone contro Pseudoperonospora cubensis effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/l d'acqua ogni 14 giorni

Cocomero Cetriolo Spinacio contro Peronospora effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/l d'acqua (avendo cura di distribuire, come minimo, 3 Kg di prodotto per ettaro)

Carciofo contro Bremia lactucae a 200-300 g/l d'acqua

FRUTTICOLTURA:

Arancio Limone, Mandarino, Pompelmo contro Phytophthora spp effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/l d'acqua, utilizzando dieci litri di poltiglia per pianta
I trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche). Questa pratica diventa indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida.

Melo e Pero contro Tichochlatura trattamenti preventivi a 150-250 g/l di acqua, particolarmente nelle fasi pre-florali e immediatamente successive all'allegagione si consiglia l'associazione con fungicidi di copertura (rame escluso) o con Dodina

Pero contro Maculatura bruna (Stemphylium sp) Erwinia amylovora (colpo di fuoco), trattamenti preventivi a 250 g/l d'acqua.

Melo Pero Pesco Actinidia contro Phytophthora cactorum
A) effettuare un trattamento sulla vegetazione, una volta al mese dalla sfioritura fino a quaranta giorni dalla raccolta (per melo e actinidia), con 250 g/l d'acqua
B) su pianta già debilitata dalla malattia con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida effettuare un'innaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta, con litri 1-2 per pianta di una poltiglia costituita da 5 Kg di Aliette per 100 litri d'acqua

Su vivali di fruttiferi effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/l di acqua con cadenza mensile

Su vivali di agrumi impiegare la dose di 400 g/l d'acqua ogni 60 giorni
Vite contro Peronospora a 250 g/l d'acqua. Si consiglia sempre l'associazione con formulati di copertura (rame escluso)

COLTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO ED IN SERRA.

Contro Phytophthora cinnamomi di Chamaecyparis e altre conifere di Rododendro ed altre encacee, Poinsettia, St. Paulia e Crisantemo effettuare un'annaffiatura alla base delle piante con g 5 - 10 di formulato per mq una volta al mese in primavera

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto può avere dei problemi di compatibilità in miscela con formulati contenenti rame e alcuni concimi fogliari contenenti azoto (nitrico e ammoniacale)

Non effettuare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta.

AVVERTENZE:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti:

15 giorni prima del raccolto su carciofo, cetriolo, cocomero, melone, lattuga, spinacio;

30 giorni prima del raccolto su fragola;

40 giorni prima del raccolto su melo, pero, pesco, actinidia, vite;

80 giorni prima del raccolto su arancio, limone, mandarino, pompelmo.

AVVERTENZA

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette animali domestici e bestiame

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto Netto :g 50 - 150 - 500 / Kg 1 - 5 - 10



Rhône Poulenc Agro S.p.A.

Sede Legale: 20146 MILANO - Via Winkelmann, 2

Direzione e Amministrazione ORIGGIO (VA) - Viale Europa 11

Tel 02/96717.1

Servizi Tecnici: 40138 BOLOGNA - Via B. Provaglia, 3 - Tel. 051/533268
PERMANENZA TELEFONICA: 0962/44.31

Officine di Produzione:

Rhône-Poulenc Agrochimie, Villefranche (F)

Rhône-Poulenc Agro S.A. - Chestre (Valencia) (Spagna)

Officine di Confezionamento:

I.R.C.A. S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)

S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A., Colignola (RA)

S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A., Torrenieri (SI)

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)

Reg. n. 4710 Ministero della Sanità del 24.02.1982

11/95

FRUTTOR AG

FITOREGOLATORE ALLEGANTE

IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

Acido gibberellico (GA3) puro	g 0,2
ß-NOA (Acido beta-naftossiacetico) puro	g 2,5
NAD (Amide dell'acido alfa-naftalenacetico) puro	g 1,5
Inerti, disperdenti, bagnanti q.b. a	g 100

ATTENZIONE Manipolare con prudenza
--

*ISAGRO S.p.A.**Sede legale Via Felice Casati, 20 - MILANO*

Registrazione Ministero della Sanità n° 8705 del 15.02.1995

OFFICINE DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: Kg 0,1 (1 sacchetto da 100 g) e Kg 0,5 (2 sacchetti da 250 g e 5 sacchetti da 100 g)

PARTITA N°:**NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento depressione del SNC, bradicardia e dispnea. Irritazione oculare e sensibilizzazione cutanea.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

FRUTTOR AG è un fitoregolatore auxinico-gibberellinico, che si impiega su numerose colture per anticipare ed uniformare la fioritura; per stimolare l'allegagione e la partenocarpia; per attenuare i danni da gelo.

FRUTTOR AG, essendo un fitoregolatore, è influenzato nella sua azione dai fattori ambientali, dallo stato nutrizionale e sanitario della coltura.

EPOCHE DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Per favorire l'allegagione

MELO, PERO, CILIEGIO, CLEMENTINE

Due trattamenti, il primo all'inizio fioritura ed il secondo prima della caduta dei petali: 60 - 80 g/hl d'acqua.

POMODORO DA INDUSTRIA E DA TAVOLA

Trattamenti ripetuti alle diverse fioriture: 70 - 80 g/hl d'acqua.

Per anticipare e uniformare la fioritura

SPECIE FLORICOLE (crisantemo, geranio, anemone, ortensia ciclamino)

Trattamenti ripetuti, ogni 3 - 4 settimane, dallo stadio di bottone florale: 70 - 80 g/hl d'acqua.

Per attenuare i danni da gelo

Trattare subito dopo la gelata e prima che inizi il disgelo: 90 - 100 g/hl d'acqua

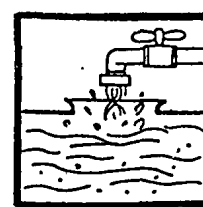
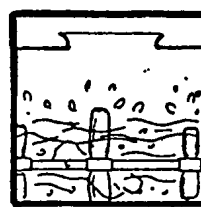
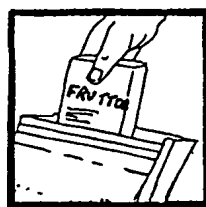
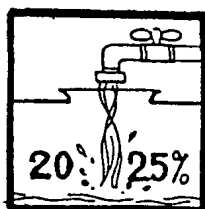
MODO DI UTILIZZO: questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

Riempire l'atomizzatore col 20 - 25% di acqua.

Introdurre nell'atomizzatore il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, corrispondente alla dose di impiego prevista.
Mettere in funzione l'agitatore.

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti).

Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione



AVVERTENZE D'USO: non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE: usare acqua non calcarea; trattare nelle ore fresche della giornata; impiegare la sospensione immediatamente dopo la sua preparazione.

Compatibilità: il prodotto deve essere impiegato da solo

Rischi di nocività: nocivo per gli organismi acquatici.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta per il pomodoro e 30 giorni per le altre colture.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

FRUTTOR AG
FITTOREGOLATORE ALLEGANTE
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

Acido gibberellico (GA3) puro	g 0,2
8-NOA (Acido beta-naftossiacetico) puro	g 2,5
NAD (Amide dell'acido alfa-naftalenacetico) puro	g 1,5
Inerti, disperdenti, bagnanti q.b. a	g 100

ATTENZIONE

Manipolare
con
prudenza

ISAGRO S.p.A.

Sede legale Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n° 8705 del 15.02.1995

OFFICINA DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino(SI)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 100 e g 250

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

Riscontro agli Alidi del giallume: 15 l/ha in 500 l di acqua, effettuando un trattamento a fine maggio ed eventualmente un secondo dopo 15-20 giorni; contro Hydrellia: 1,5 l/ha in 500 l di acqua, nella seconda decade di maggio.

Erba medica e Trifoglio-contro Smilacina: 60 ml

Tabacco e Cotone-contro Aleurode: 100 ml.

Barbabietola da zucchero-contro la Mosca (Pegomya betae) e gli Alidi (Aphis fabae): 100 ml.

Fiorelli e ornamentals-contro Ditteri (larve minatrici) e Alidi: 100 ml. Garofano-contro Striscio: 75 ml.

Forestall-contro Alidi: 100 ml.

Pioppo-contro Tarlovessa, Cirsomela e Gemmalola 300 ml

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: Non impiegare su cedro, arancio amaro, limone interdonato, nocciolo, crisantemo e su albicocchi delle varie varietà Beccuccia ed Alessandrina. Evitare le irrorazioni a basso volume sulle varietà di olivo Coratina, Simona, Vernina, Marsella, Frantolo, Itrana, Bosana.

Sospensione i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.



**SOCIETA' ITALIANA
VETERINARIA AGRICOLA MILANO SpA**
20124 Milano • Via Scarlatti, 30
Tel. 02 66708.1 • Telex 320375 • Fax 02 66981759

INGRANCA PRECAUZIONALE
Contenitore e la confezione non bruciare. Non contaminare altre colture e corsi d'acqua. Evitare di spargere i vapori. Non gettare il contenitore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sintomi colicici: il SIVAM è la fermentazione parassitaria, la si può prelevare in placche intestinali.
Sintomi intestinali: di prima comparsa: nausea, vomito, cianosi addominale, diarrea. Broncospasmo, ipersensibilità bronchiale, edema glottide, difficoltà respiratoria, miel. Salivazione e suorazione. Bradicardia (irregolare).
Sintomi ricorrenti (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolare, tachicardia, ipertensione arteriale, fibrillazione.
Sintomi centrali: confusione, stasi, convulsioni, coma.
Cause di morte: per asfissia, per ipertensione respiratoria. Alcuni casi di morte a distanza di 2-15 giorni dall'insorgenza.
Sintomi precoci: un sintomo caratteristico (paralisi flaccida) in seguito a paralisi delle estremità.
Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropizzazione.
A.B. - Diminuito: poco efficace la pralossina.
Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il DIETOL 40 è dotato di un notevole potere abbattente e di elevata azione citotopica, per cui penetra nei tessuti vegetali agendo anche sugli insetti più nascosti, nei loro vari stadi di sviluppo.

Il DIETOL 40 è consigliabile particolarmente contro i seguenti parassiti, alle dosi indicate, valide per 100 litri di acqua:

Agurmi: contro la Mosca della frutta: 100 ml; contro Biancarossa e Cocciniglia colonosa: 125 ml.

Pesce e albicocco-contro la Mosca della frutta: 125 ml su pesce e 75 ml su albicocco, all'inizio dell'invaiatura dei frutti.

Susino-contro Tentredine: 50-100 ml, prima e/o dopo la fioritura (caduta dei petali).

Ciliegio-contro la Mosca della ciliegia: 50 ml all'invaiatura.

Melo e pero: contro Zeuzera: 100 ml, per 6-8 trattamenti distanziati di 12-15 giorni dalla fine di maggio; contro Cernicostoma del melo e altri microlepidotteri: 75 ml; contro Alidi, Tripidi, Psille e Maggolino: 100 ml; contro Tentredini: 50-100 ml prima e/o dopo la fioritura (caduta dei petali).

Noce-contro Carpocapsa pomonella: 100 ml all'inizio dell'infestazione e trattando poi a intervalli di 3-4 settimane.

Vite-contro Tripidi, Cicadina e Tigrida: 100 ml.

Olive-contro la Mosca: 75-150 ml. Trattare quando si notano le prime punte della mosca delle olive. Contro le larve della generazione fillofaga della Tigrida: 125 ml.

Ortaggi-Carlotto: contro Depressaria: 75 ml; Cavoli-contro Aleurode, Patata-contro gli Alidi, Spinacio: contro la Mosca (Pegomya betae), Pomodoro-contro Alidi, Tripidi e Notte: 100 ml; Asparago-contro la Mosca: 75-100 ml; Cipolla-contro la Mosca (Hydrellia antiqua) e la Tigrida (Acrolepis assectella): 125 ml; Sedano-contro la Mosca (Acrida heraclei): 50 ml; Ortaggi vari-contro Alidi: 100 ml.

Frumento-contro Alidi: 75 ml intervenendo a fine fioritura se all'inizio di questa sono presenti 5 o più Alidi per spiga tendenti all'incremento dop 2 giorni.

DIETOL 40

Insetticida citotopico a vasto campo d'azione e lunga persistenza.

Liquido emulsionabile

COMPOSIZIONE
Dimetato puro g 40 (= 406,4 g/l)

Solventi, emulsionanti q.b. a g 100

Contiene Xilene

FRASI DI RISCHIO

R 10 Infiammabile

R 20/21/22 Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

R 38 Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

S 2 Conservare fuori dalla portata dei bambini

S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

S 20/21 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

S 23 Non respirare i vapori

S 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

S 28 In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente con acqua e sapone

S 35 Non disjarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

S 37 Usare guanti adatti.

S 44 In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

SIVAM - SOCIETA' ITALIANA VETERINARIA AGRICOLA MILANO

S.p.A. - VIA SCARLATTI 30 - 20124 MILANO

TEL. (02) 66708.1

OFFICINA DI PRODUZIONE: SCAM srl - Modena (MO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 1415 del 22/4/1974

QUANTITA' NETTA: 1 l

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

Altre Officine autorizzate: DIACHEN SpA - Unità Produttiva S I F A - Caravaggio (BG)

CIENIA SpA - S. Agostino (FE)

DIACHEN SpA - Albano S. Alessandro (BG)

- cecidomi, in campo: contro Afidi, Minatrici, Cecidomidi, Tripidi
- miasmi: contro Afidi, Tripidi
- risci: contro Afidi, Chironomo, Idrellia
- ploppe: contro Afidi, Tarlo, Agrilo, Peridlegno, Gemma-
iola, Minatrici fogliari e defogliatori in genere.

Preparazione dell'emulsione

Il FENTROSIVAM può essere versato direttamente nel serbatoio dell'irroratore a livello.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA'

Miscibile con i più noti antiparassitari in commercio e con tutti quelli di nostra produzione.

Il FENTROSIVAM si può impiegare in miscela con i concimi fogliari CF-2 o FITO FEED, o con gli integratori fogliari specifici per microcarenze.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Nocivo per gli animali domestici, i pesci, il bestiame e gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.



SOCIETA' ITALIANA
VETERINARIA AGRICOLA MILANO SpA
20124 Milano • Via Scarlatti, 30
Tel. 02 667081 • Telex 320379 • Fax 02 66981759

NORME PRECAUZIONALI
Conservare la confezione ben chiusa.
Non spargere fuori vento.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.
Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni periferiche; le sinapsi presinaptiche, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): miastenia, vomito, tremori addominali, diarrea, bruciore, ipertensione, bruciore, edema polmonare, visione offuscata, miastenia e sudorazione. Inadempimento (inco-
stante). Sintomi circolatori (di seconda comparsa): aster-
cia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arte-
riale, fibrillazione.
Sintomi centrali: confusione, allucinazioni, convulsioni, coma.
Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.
Alcuni casi fatali: si manifesta di 7-15 giorni dall'ap-
plicazione; possono provocare un effetto neurotossico
ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle
estremità). Termini: atropina ad alte dosi fino a 100-
re subito in pralidossime.
Consultare un Centro Antidoti

MODALITA' DI IMPIEGO
Il FENTROSIVAM si impiega alla concentrazione di
150-200 ml per quintale di acqua (pompe a volume nor-
male).

Il FENTROSIVAM si utilizza nelle colture sotto elencate per la lotta agli insetti indicati:

- agrumi: contro Afidi, Tignole, Mosca
- melo: contro Afidi, Tentredini, Antonomo, Tignolo, Fa-
lena, Carpo-apsa, Ricamatrici
- pero: contro l'isole, Tentredini, Afidi, Cecidomidi, Carpo-
capsa, Tignole, Mosca
- pesco: contro Anarsia, Tignole, Afidi, Mosca, Tripidi
- ciliegio: contro Tignola, Afidi, Falena, Tentredini, Mosca
- olive: contro Tignola, Mosca
- vite: contro Tignola
- fragola: contro Afidi, Tortricidi
- asparago: contro Mosca e Criocera
- carciofo: contro Notturni, Vanessa, Tignola, Mosca, Ce-
cidomidi, Tentredini, Cavolaia, Notturna
- cavoli: contro Mosca, Punteruolo, Afidi, Cecidomidi,
Tentredini, Cavolaia, Notturna
- cipolla: contro Mosca, Tignole, Criocera, Tripidi
- patata: contro Dorifera, Afidi
- barbabietola da zucchero: contro Afidi, Altica, Cleono,
Lixus

Altre officine autorizzate: DIACHEM SpA - Upit' Produttiva S.I. F.A. -
Caravaggio (BG)
CIEMIA SPA - S. Agostino (FE)
DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG)

FENTROSIVAM

Insetticida ad azione per contatto e ingestione con
potere citotropico
Liquido emulsionabile

COMPOSIZIONE

Fenitrothion puro
g 47,5 (= 499,7 g/l)
Solventi, emulsionanti
q.o. a g. 100
Contiene Xilene

FRASI DI RISCHIO

R 10 Infiammabile
R 20/21/22 Nocivo per in-
alazione, ingestione e con-
tatto con la pelle
R 38 Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

S 2 Conservare fuori dalla por-
tata dei bambini
S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da
bevande

S 20/21 Non mangiare, né bere, né fumare durante
l'impiego

S 23 Non respirare i vapori

S 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

S 28 In caso di contatto con la pelle lavarsi immedia-
tamente e abbondantemente con acqua e sapone

S 35 Non distarsi dal prodotto e del recipiente se
non con le dovute precauzioni

S 37 Usare guanti adatti

S 44 In caso di malessere consultare il medico (se
possibile, mostrargli l'etichetta)

SIVAM - SOCIETA' ITALIANA VETERINARIA
AGRICOLA MILANO S.p.A.

VIA SCARLATTI 30 - 20124 MILANO

TEL. (02) 66708.1

OFFICINA DI PRODUZIONE:

SCAN srl - Modena (MO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 4989 del
25/10/1982

QUANTITA' NETTA:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTI-
LIZZATO

PARTITA N.

Taglie autorizzate: 1 l - 5 - 20

Altre officine autorizzate: DIACHEM SpA - Upit' Produttiva S.I. F.A. -

Caravaggio (BG)

CIEMIA SPA - S. Agostino (FE)

DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG)

Sospendere i trattamenti 25 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziali per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE



**SOCIETA' ITALIANA
VETERINARIA AGRICOLA MILANO SpA**
20124 Milano • Via Scarlatti 30
Tel 02 66708 1 • Telex 320379 • Fax 02 66981759

NORME PRECAUZIONALI
Conservare la confezione ben chiusa
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua
Non operare contro vento
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sintomi: febbre, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa; parestesie diffuse, convulsioni.
Terapie: sintomatiche; barbiturici contro i tremori e le convulsioni.
Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Consultare un Centro Antidiveni

MODALITA' DI IMPIEGO

L'ENDOSIVAM E.C. è un insetticida-acida che agisce per contatto e per ingestione contro gli insetti ad apparato boccale masticatore e succhiatore. Oltre agli afidi combatte anche: allica, antonoma, cavolaia, cicadelle, cicala del pesco, cileone, dorifora, maggiolino, minatrici, psille, punteruoli, teftridini, tignole, tinguia, tetratridi. Inoltre svolge una azione collaterale contro alcuni acari, quali l'eriofide del nocciolo, l'acarato delle fragole, il ragno rosso.

L'ENDOSIVAM EC trova impiego in frutticoltura, orticoltura, floricoltura e colture forestali alle dosi di 100-200 ml per ettolo di acqua. Ove le condizioni del trattamento lo consigliano è senz'altro utile l'aggiunta del BANGNANTE ADESIVO S

Da non applicare con mezzi negli

Compatibilità

Miscibile con i più noti antiparassitari in commercio e con tutti quelli di nostra produzione compresi gli integratori fogliari CF- 2 e FITO FEED, ad esclusione di quelli a reazione alcalina. Miscela con oli bianchi sono da farsi al momento dell'uso. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

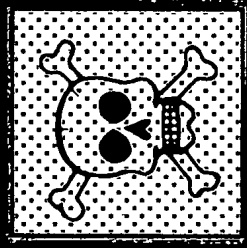
Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

ENDOSIVAM E.C.

Insetticida-acida polivalente

COMPOSIZIONE
Endosulfan Puro g 35 (= 369,25 g/l)
Solventi, emulsionanti q.b. a g. 100
Contiene Xilene



TOSSICO

FRASI DI RISCHIO
R 10 Infiammabile
R 23/24/25 Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
R 36/38 Irritante per gli occhi e per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA
S 1/2 Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini
S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
S 20/21 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
S 23 Non respirare i vapori
S 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
S 26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.
S 35 Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
S 36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti
S 45 In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

SIVAM - SOCIETA' ITALIANA VETERINARIA AGRICOLA MILANO S.p.A.
VIA SCARLATTI 30 - 20124 MILANO
TEL. 02-66708.1

OFFICINA DI PRODUZIONE: SCAM srl - Modena (MO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 3131 del 25/5/1979

QUANTITA' NETTA: 1 l

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

Altre Officine autorizzate: DIACHEM SpA - Unità Produttiva S.I.F.A. - Caravaggio (BG)
DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG)

- paratossico: contro bugie verde ml 840-1000, contro triplice ml 80 (100)
- collane diverse: contro afide verde, afide lanigero, ml 100 (140); contro
- afidi in genere, ml 40-60, contro forme mobili di cocciniglie, ml
- 160-200

da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità Miscibile con i più noti antiparassitari in commercio
e con tutti quelli di nostra produzione. Miscele con poltiglia boro-
lese e polisolfuri vanno utilizzate prontamente. Avvertenza: in caso
di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di ca-
renza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme
precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico
della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività Il prodotto è tossico per gli insetti utili gli ani-
mali domestici, i pesci ed il bestiame

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta. In caso
di intossicazione con oli minerali tale periodo è elevato a 30 giorni.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche
e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni deri-
vanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette
istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trat-
tamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli anima-
li.

DA NON VENDERSI SIFUSO

II. CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE



**SOCIETÀ ITALIANA
VETERINARIA AGRICOLA MILANO SpA**
20124 Milano - Via S. Ambrogio, 10
Tel. 02/667401 - Telex 310617 - Fax 02/667401

Attenzione! Dati l'elevato tenore di prodotto di cui il prodotto è un impiego
e consentito esclusivamente al personale qualificato, il contenuto del pro-
dotto di cui all'art. 23 del D.L. R. 1255/68

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le si-
mptomi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi
addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale,
edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudora-
zione. Bradicardia (inestabile).

Sintomi nicotici (di seconda comparsa): astenia e paralisi mu-
scolari. Tachicardia, ipertensione arteriale, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

**Alcuni effetti letali, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acu-
to, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi
flaccida, in seguito spastiche, delle estremità).**

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa del primo segno di
antiparalizzante. Somministrare subito la pralidossina.

Consultare un Centro Antiveleni

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il METOX 20 si usa più comunemente sulle seguenti colture (dosi
valide per 100 litri di acqua)

- agrumi: contro cocciniglie, ml 200-300, contro forme mobili di
cocciniglie, ml 160-200; contro afidi ml 40-60

- drupacee: contro tignole, ml 100-140; contro tenebrioni ml 80-
100; contro tignola orientale del pesce, ml 140-200, contro afide
verde del pesce, ml 100-140, contro forme mobili di cocciniglie, ml
160-200

- pomacee: contro psilla e lingule, ml 160-200, contro minatori del
le foglie, ml 140-200; contro carpocapsa tenebrioni e cecidomia, ml
80-100; contro afide verde e afide lanigero, ml 100-140, contro for-
me mobili di cocciniglie, ml 160-200

- drupacee e pomacee (in trattamenti invernali generalmente in mi-
scela con SPRAY OL., P.O.S.O.I., Poltiglia boricola), contro uova
di afidi, larve e crisalidi di tenebrioni, ml 160-200, contro coccini-
glia, ml 240-260

- vite: contro tignole, ml 140-200

- olive: contro tignole, ml 110-200

Altre Officine autorizzate: DIACHEM SpA - Unità Produttiva S I F A - Caravaggio (BG)

CHIENIA SpA - S. Agostino (FE)

DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG) solo per la taglia da 1 l

(S.I.F.A.)

METOX 20

Insetticida per ingestione e contatto
Liquido emulsionabile

COMPOSIZIONE

Paralich metile puro g 18

(= 167,4 g/l)

Solventi, emulsionanti

q.b. a g 100

Contiene Xilene

FRASI DI RISCHIO

R 10 Infiammabile

R 20/21/22 Altamente tossico

per inalazione, ingestione e con-

tatto con la pelle

R 38 Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

S 1/2 Conservare sotto chiave e

fuori dalla portata dei bambini

S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

S 20/21 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

S 23 Non respirare i vapori

S 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

S 28 In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e

abbondantemente con acqua e sapone

S 35 Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le do-

cute precauzioni

S 36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti

S 45 In caso di incidente o di malessere consultare immediata-

mente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

SIVAM - SOCIETÀ ITALIANA VETERINARIA AGRICOLA

LA MILANO SpA.

VIA SCARLATTI 30 - 20124 MILANO

TEL. 02-66708.1

OFFICINA DI PRODUZIONE: SCAM srl - Modena (MO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 2528 del 13/6/1977

QUANTITÀ NETTA: 1 l - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

Altre Officine autorizzate: DIACHEM SpA - Unità Produttiva S I F A - Caravaggio (BG)

CHIENIA SpA - S. Agostino (FE)

DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG)

(S.I.F.A.)

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità

Normalmente è impiegato da solo, salvo la miscela con CT-2. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitossicità

Il prodotto può danneggiare colture sensibili, quali la vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi e fiorcelli in genere; evitare pertanto che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE



**SOCIETÀ ITALIANA
VETERINARIA AGRICOLA MILANO SpA**
20124 Milano • Via S. Ambrogio 30
11 02 667081 • Telex 320117 • Fax 02 66081759

11 02 667081 • Telex 320117 • Fax 02 66081759

NORME PRECAUZIONALI

Conservare in confezione ben chiusa.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.
Evitare di respirarne i vapori.
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
Non operare contro vento.
Dopo la manipolazione è in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Tra i prodotti di associazione delle seguenti sostanze attive: Dicamba puro è 2,4-D, MCPA puro è 2,4,5-T e quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di fitossicazioni:
Dicamba
Sintomi: irritazione oculare, spasmi muscolari, dispnea, clonici, possibili atassia, bradicardia.
Terapie: sintomatiche.
MCPA
Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringee ed esofagee, irritazione oculare, miopia, nausea, vomito, stitichezza, ipertensione, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, ansia, ipertensione, nervi e fibre nervose periferiche paralizzanti, paralisi, tremori, convulsioni, ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazioni, gli spasmi muscolari in genere precorrono al poco la morte. Esiti per collasso vascolare periferico.
Terapia: sintomatica. Ospedalizzare.
Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il MALERTOX GRANO COMPLEX è un diserbante che agisce sulle erbe che maggiormente infestano il frumento, quali ad es. camomilla (Matricaria chamomilla) gallo sparine (Galium aparine), veronica (Veronica spp.), poligono (Polygonum spp.), cardo (Carduus spp.), fumaria (Fumaria officinalis), papavero (Papaver rhoeas).

Il MALERTOX GRANO COMPLEX si usa alla dose di 2,5-3,5 l/ha nel periodo che va dalla fase di accrescimento e l'inizio di quella di botticella: il periodo migliore è quando le infestanti si trovano ai primi stadi di sviluppo.

Il MALERTOX GRANO COMPLEX, per la sua formulazione, può essere impiegato anche a temperature relativamente basse (non inferiori agli 8°C).

Il MALERTOX GRANO COMPLEX trova applicazioni anche nel diserbo delle seguenti colture:

orzo, avena, segale alla dose di 2,5-3,5 l/ha intervenendo tra l'accrescimento e l'inizio della botticella.

Mais, alla dose di 0,8 - 1 l/ha applicando il prodotto entro la fase fenologica della 4a - 5a foglia della coltura.

Il MALERTOX GRANO COMPLEX si usa comunemente in miscela con il concime fogliare CT-2 alla dose di 4-5 l/ha.

MALERTOX

GRANO COMPLEX

Diserbante selettivo del frumento e cereali minori, del mais per trattamenti di post-emergenza

Liquido solubile

COMPOSIZIONE

Dicamba puro (da sale dimetilammico) g 2,10 (= 24 g/l)

MCPA puro (da sale sodico potassico) 24,5 g (= 280 g/l)

Solventi q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

R 20/21/22 Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

NOCIVO

CONSIGLI DI PRUDENZA

S 2 Conservare fuori dalla portata dei bambini
S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

S 20/21 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

S 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
S 35 Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

S 44 In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

SIVAM SOCIETÀ ITALIANA VETERINARIA AGRICOLA
MILANO S.p.A. Via Scariati 30 - 20124 MILANO -
TEL. 02-667081

UFFICINA DI PRODUZIONE: SCAM srl - Modena (MO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 4416 del 29.7.1981

QUANTITÀ NETTA: Litri 0,1 - 1 - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

Altre Officine autorizzate: CHERIA SpA - S. Agostino (FE)

CHIMAC AGRIPAR SpA - Ougrée (BELGIO)

DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG) e DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

MALERTOX GRANO RISO

Diserbante ormonico primaverile di riso, frumento, orzo e avena

COMPOSIZIONE

MCPA puro (da sale sodico-polassico) g 25 (281,2 g/l) - coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

NATURA DI L. RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o con sé il acqua

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, infuso.

Nausea, vomito, cefalea, ipertensione, sudorazione, dolori addominali, diarrea.

Danni al SNC: vertigini, affassi, iponiflessia, parestesie e neuropatie periferiche, parestesie, parestesie, emicrania, convulsioni, ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni.

ECG: Miocardio: dolore, ipertensione, ipertensione; gli spunti muscolari in genere e precedenti di poco la morte.

Exitus per collasso vascolare per il feto.

Tetrapia sintomatica. Ospedalizzare e

Consultare un Centro Antidoti.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Diserbo del riso: durante il trattamento togliere l'acqua almeno sino a scoprire la porzione superiore delle infestanti; ridare acqua 24 ore dopo. Si usano 1-2 l/ha dalla 4 alla 6 foglia sul culmo principale e 2-3,5 l/ha, dopo l'accestimento dalla 4 alla 6 foglia sui germogli secondari. Al momento del trattamento la risaia non deve trovarsi in asciutta, ma presentare ancora la superficie degli appezzamenti coperta da qualche centimetro di acqua onde evitare danni.

Diserbo del frumento, orzo e avena: le dosi variano da 2 a 3,5 l/ha per il frumento e da 1,5 a 3 l/ha per i cereali minori (le dosi minime a malerbe poco sviluppate e viceversa). Non trattare con temperature inferiori di 15°C. Il MALERTOX GRANO RISO si usa comunemente in miscela con il concime fogliare 1-2 alla dose di 3-4 kg/ha.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITÀ

Nel caso del diserbo del riso il MALERTOX GRANO RISO può essere impiegato anche in miscela con altri diserbanti, mentre nel caso del diserbo del frumento, orzo e avena è impiegato normalmente da solo, salvo la miscela con altri Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

EFFETTOSSITÀ

Non fitotossico alle usuali modalità di impiego. Il prodotto può danneggiare colture sensibili, quali la vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi e floreali in genere; evitare pertanto che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura, per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Società Italiana Veletrici Agricoli, Milano S.p.A.
Via Scanlatti 30 - 20124 MILANO Tel. 02/667081

Officina di produzione SCAM srl - Modena (MO)

Registrazione Ministero dell'Agricoltura n. 1642 del 28/09/1974

Contenuto L 1 - 5

Altre Officine autorizzate CHIEM SpA - S. Agostino (FE)

CHIEM AGRIPAR SpA - Ougrée (BELGIO)

DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG) solo per la taglia da 15

DIACHEM SpA - Unità Produttiva S.I.F.A. - Caravaggio (BG)

ACARSIVAM KT

Acaricida ad azione ovo-larvo-adulticida

Liquido emulsionabile

COMPOSIZIONE

Dicofol puro g 16 (= 156,96 g/l)

Tetradifon puro g 6 (= 58,86 g/l)

Solventi, emulsionanti q.b. a g 100

Contiene Xilene

FRASI DI RISCHIO

R 10 infiammabile

R 20/21/22 Nocivo per inalazione,

ingestione e contatto con la pelle

R 36 Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

S 2 Conservare fuori dalla porta-

ta dei bambini

S 13 Conservare lontano da ali-

menti o mangimi e da bevande

S 20/21 Non mangiare, né bere,

né fumare durante l'impiego

S 23 Non respirare i vapori

S 24/25 Evitare il contatto con gli occhi

e con la pelle

S 35 Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute

precauzioni

S 37 Usare guanti adatti

S 44 In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mo-

strare l'etichetta).

SIVAM - SOCIETÀ ITALIANA VETERINARIA AGRICOLA

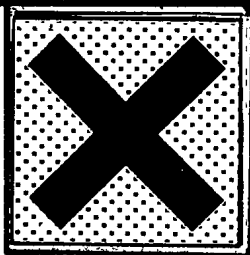
MILANO S.p.A.

VIA SCARLATTI 30 - 20124 MILANO

TEL. (02)66708.1

OFFICINA DI PRODUZIONE: SCAM srl - Modena (MO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 0255 del 25/1/1973

QUANTITÀ NETTA : 1**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO****PARTITA N.****NOCIVO**

Altre Officine autorizzate: DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG)
 DIACHEM SpA - Unità Produttiva S I F A - Caravaggio (BG)
 CHENIA SpA - S. Agostino (FE)

NORME PRECAUZIONALI

Conservare in confezione bene chiusa

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

Non operare contro vento

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

I Trattati di associazione delle seguenti sostanze attive :

DICOFOL puro g 16

TETRADIFON puro g 6

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione :

DICOFOL

S Intimi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia in

teisse; parastesi diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, diela

priva di grassi ad animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla

eliminazione completa.

TETRADIFON : tetrapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

MODALITÀ DI IMPIEGO

I ACARSIVAM KT è un acaricida che agisce su tutti gli stadi di svi

luppo (uova, larve, adulti) degli acari fitofagi e che viene impiegato

sulle seguenti colture:

- agrumi - drupacee - punice - fragola - lampone - fico - actinid-

dia - nocciolo - vite - cavoli - carciofo - asparago - ortaggi a foglia

- ortaggi a frutto (esclusa melanzana) - carota - ravanello - orfag-

gi a bulbo - patata - frumento - mais - tabacco - colza - luppolo -

fieno - forcelli - ornamentali - forestali.

Per trattamenti a volume normale la dose d'impiego è di 200-250

ml/ha di acqua

Con acari particolarmente resistenti ed in climi caldi e siccitosi usa

re 250-300 ml/ha di acqua

I reparazione dell'emulsione

Aggiungere l'ACARSIVAM KT, nella dose occorrente a poca acqua

e, dopo aver agitato, versare l'emulsione ottenuta nella quantità d'ac-

qua necessaria per ottenere la voluta concentrazione.

Da non applicare con mezzi aerei**Compatibilità:** Miscibile con i più noti antiparassitari in commer-

cio e con tutti quelli di nostra produzione, ad esclusione dei prodotti

a base di dodina, glifosato, polidossuri e poliglicoli bordeaux ipercalc-

ca. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere ri-

spettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osser-

vate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qua-

lora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della

miscelazione compiuta.

Fitotossicità: Non trattare melanzane e peperoni**Rischi di nocività:** E' tossico per gli insetti utili**Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta**

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e

per gli usi consentiti; ogni altro uso e' pericoloso

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivan-

ti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzio-

ni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e

per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DE****VE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

SOCIETÀ ITALIANA
VETERINARIA AGRICOLA MILANO SpA
 20124 Milano • Via Scarlatti 30
 Tel. 02 66708.1 • Telefax 120379 • Fax 02 66981759

OROVIT M

Antiparassitario per vite, tabacco e pomodoro.

Polvere bagnabile

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:

Cimoxanil puro g 5

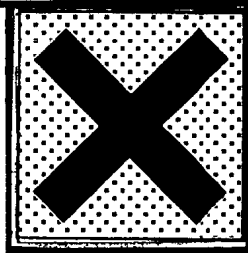
Mancozeb puro g 54

Coformulanti q.b.a g 100.

FRASI DI RISCHIO

R 37 Irritante per le vie respiratorie

R 43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.



IRRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

S 2 Conservare fuori dalla portata dei bambini

S 8 Conservare al riparo dall'umidità

S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

S 20/21 Non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego.

S 22 Non respirare le polveri

S 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

S 36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

S 43 In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

SOCIETA' ITALIANA VETERINARIA AGRICOLA MILANO S.p.A.

Via Sciarlati, 30 - 20124 MILANO - Tel. (02) 66708.1

OFFICINA DI PRODUZIONE:

SCAM s.r.l. - MODENA (MO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8694 del 31/1/1995

QUANTITA' NETTA: Kg 1 - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dalla umidità e dal calore.

In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trovasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 5% e MANCOZEB 54%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi d'intossicazione:

CIMOXANIL

Diarrea dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, finiti nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono stati osservati ed ematoma.

Terapia: sintomatica.

MANCOZEB

Sintomi: cute; eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio; congiuntivite irritativa; sensibilizzazione; apparato respiratorio; irritazione delle prime vie aeree; broncopatia asmaltiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione; iporelessia. EFFETTO ANTABUSI: si verifica in caso di contaminante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete, inebria, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pallido diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino a collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare il Centro Antidiveni.

DA NON VENDERSI SFUSO



SOCIETA' ITALIANA

VETERINARIA AGRICOLA MILANO SpA

20124 Milano - Via Sciarlati 30

11 07 66708.1 - Telex 370179 - Fax 02 66981759

USO E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro Peronospora ed Escoriosi (azione complementare) usare 180 - 250 g di prodotto ogni 100 litri d'acqua. I trattamenti devono essere iniziati quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguiti fino a che persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

Pomodoro: (solo fino alla prima fioritura): contro

Peronospora trattamenti preventivi con 200 - 250 g di prodotto ogni 100 litri d'acqua. Usare la dose di 280 g ogni 100 litri d'acqua in presenza di attacchi di Alternaria.

Tabacco: contro Peronospora usare 240 - 280 g di

prodotto ogni 100 litri d'acqua. Usare la dose più alta in

situazione di forte attacco su varietà particolarmente

sensibili.

Preparazione della poltiglia Sciogliere il prodotto in poca acqua, indi versare nella bottiglia contenente metà dell'acqua necessaria e portare a volume tenendo la miscela in costante agitazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DIVIETI D'IMPIEGO - Divieto d'impiego in serra. - Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità OROVIT M è compatibile con tutti gli altri antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia di usare OROVIT M in associazione a prodotti con reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di

intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività Durante il trattamento si consiglia di tenere lontani gli animali domestici e il bestiame. Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Altre Officine autorizzate: CHENIA SpA - S. Agostino (FE)

DU PONT ITALIA SpA - Bolzano - Via Siemens, 12

DIACHEN SpA - Unità Produttiva S.I.F.A. - Caravaggio (BG)

OROVIT R

Antiparassitario per vite,
tabacco, pomodoro, patata e carciofo.

Polvere bagnabile

COMPOSIZIONE:
100 g di prodotto
contengono:

Cimoxanil puro g 5
Rame metallico (sotto forma di
ossidoro tetraammonico) g 30
Coformulanti q.b. a g 100.

FRASI DI RISCHIO

R 22 Nocivo per ingestione
R 36 Irritante per gli occhi
R 42/43 Può provocare
sensibilizzazione per inalazione
e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

S 1/2 Conservare sotto chiave e
fuori della portata dei bambini

S 13 Conservare lontano da
alimenti o mangimi e da bevande

S 22 Non respirare le polveri

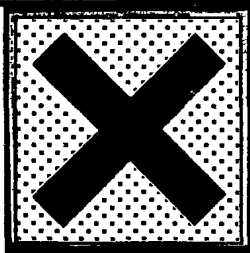
S 20/21 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

S 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
S 26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e
abbondantemente con acqua e consultare il medico.

S 36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

S 45 In caso di incidente e di malessere consultare il medico (se
possibile mostrarli l'etichetta)

NOCIVO



**SOCIETA' ITALIANA VETERINARIA AGRICOLA
MILANO S.p.A.**

Via Scarsati 30 - 20124 MILANO Tel. (02) 66708.1

UFFICINA DI PRODUZIONE:

SCAM s.r.l. - Modena (MO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8695 del 31.1.1995

QUANTITA' NETTA:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

Taglie autorizzate: Kg 1 - 5 - 10

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Tossicità di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL, 5% e Rame metallico 30%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi d'intossicazione:

CIMOXANIL:

Derivato dell'ipera. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite; irritazione della gola e della cute; l'ingestione può causare gastroenterite; anuresi; vomito e diarrea. Sono stati osservati ed ematitici.

RAME METALLICO:

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose; bruciore epiteliale e ritale e del SNC; emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde; bruciore gastroenterite; diarrea ematica; coliche addominali; ittero emolitico; insufficienza epatica; ritale; congiuntivite; collasso; febbre da inalazione del micelio; irritazione ed occhio.

Terapia: gastrotrici con soluzione lattato-albuminosa, se suprema elevata usare trielanti, peridiamina se la via orale è agibile oppure CAEDTA endovenosa e BAL. Idratamucoso; per il resto terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

OROVIT R è un fungicida efficace contro la peronospora della vite, della patata, del pomodoro, del carciofo e del tabacco.

OROVIT R agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo, che le zoospore germinanti.

Per evitare interferenze nella fecondazione o rallentamenti dello sviluppo vegetativo, si consiglia di non applicare OROVIT R in concomitanza della fioritura. In tale periodo sono consigliate le miscele di CIMOXANIL con ZINEB, MANCOZEB (N.B.: questi due principi attivi sono applicabili sul pomodoro soltanto sino alla prima fioritura) e POLPET (soltanto sulla vite).

USO E DOSI D'IMPIEGO

Vite contro Peronospora usare 250 - 300 g di prodotto ogni 100 litri d'acqua.

I trattamenti devono essere iniziati quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e

proseguiti fino a che persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Non trattare durante il periodo della fioritura. Tabacco, pomodoro, carciofo, patata: contro Peronospora usare 250 - 300 g di prodotto ogni 100 litri d'acqua.

Preparazione della poltiglia

Sciogliere il prodotto in poca acqua, indi versare nella botte contenente metà dell'acqua necessaria e portare a volume tenendo la miscela in costante agitazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità

OROVIT R è compatibile con tutti gli altri antiparassitari a reazione neutra o acida. Si consiglia di usare OROVIT R in associazione a prodotti con azione siccificante. Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospensione e trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



**SOCIETA' ITALIANA
VETERINARIA AGRICOLA MILANO SpA**
20124 Milano • Via Scarsati 30
11 02 66708.1 • Telex 320129 • Lux 07 66981759

Altre Officine autorizzate: **CHERIA SpA - S. Agostino (FE)**
DU PONT ITALIA SpA - Bolzano
DIACHEM SpA - Unità Produttiva S.I.F.A. - Caravaggio (BG)

TRANSPLANTONE

FITTOREGOLATORE STIMOLANTE I PROCESSI DI ACCRESCIMENTO IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

NAA (Acido alfa-naftalenacetico) puro.....g 0,020
NAD (Amide dell'acido alfa-naftalenacetico) puro.....g 0,018
Bagnanti, inerti q.b. a.....g 100

ATTENZIONE
Manipolare
con
prudenza

ISAGRO S.p.A.

Sede legale Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n° 8709 del 15.02.1995

OFFICINA DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino(SI)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: Kg 1 (5 sacchetti da 200 g) e Kg 0,5 (2 sacchetti da 250 g e 5 sacchetti da 100 g)

PARTITA N°:

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento depressione del SNC, bradicardia e dispnea. Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

TRANSPLANTONE è un fittoeregolatore a base di auxine sintetiche il cui effetto è quello di stimolare i processi di accrescimento particolarmente nei periodi critici (radicazione, trapianto, invasatura, ripresa vegetativa).

SETTORI, MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO**ORTICOLE (zucchino, pomodoro, peperoni, melanzane), FRAGOLA e FLORICOLTURA**

Applicazioni in fase di trapianto o di invasatura ed alla ripresa vegetativa, con le seguenti modalità:

- irrorazioni fogliari 24 ore prima e subito dopo la messa a dimora; ripetere eventualmente il trattamento dopo 10 - 12 giorni: 40 - 50 g/hl.
- immersione dell'apparato radicale nella soluzione poco prima il trapianto o l'invasatura e irrorazione delle piantine appena messe a dimora; ripetere eventualmente il trattamento dopo 10 - 12 giorni: 40 - 50 g/hl.
- immersione di bulbi e tuberi non pregermogliati per un'ora nella soluzione appena prima della semina: 90 - 100 g/hl.
- 1 - 2 irrorazioni alla ripresa vegetativa, ad intervalli di 10 - 12 giorni: 50 - 60 g/hl.

Nelle semine in pieno campo, irrorare piantine con almeno 2 - 3 foglie: g 40 - 50 g/hl.

VIVAISMO

Applicazioni in fase di radicazione, trapianto o invasatura, alla ripresa vegetativa. Le modalità sono le stesse precedentemente elencate: 70 - 80 g/hl.

Ripetere le irrorazioni fogliari a distanza di 10 - 12 giorni, iniziando da quando le talee erbacee o legnose hanno emesso le prime radici.

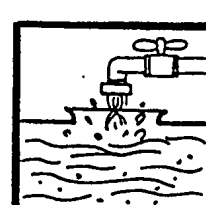
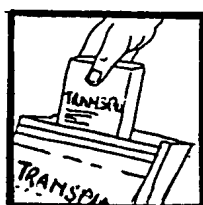
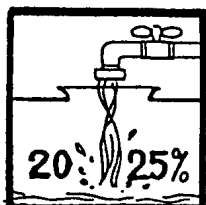
MODO DI UTILIZZO: questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

Riempire l'atomizzatore col 20 - 25% di acqua.

Introdurre nell'atomizzatore il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, corrispondente alla dose di impiego prevista. Mettere in funzione l'agitatore.

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti).

Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.



AVVERTENZE D'USO: nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

AVVERTENZE: impiegare la sospensione subito dopo la preparazione e usare acqua non eccessivamente calcarea.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': TRANSPLANTONE è compatibile con fitosanitari e concimi fogliari, con esclusione di quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: nocivo per gli organismi acquatici.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta per zucchino, pomodoro, peperoni, melanzane e 27 giorni per la fragola.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

TRANSPLANTONE Marchio registrato Rhône Poulenc

TRANSPLANTONE

FITOREGOLATORE STIMOLANTE I PROCESSI DI ACCRESCIMENTO IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

NAA (Acido alfa-naftalenacetico) puro.....g 0,020
NAD (Amide dell'acido alfa-naftalenacetico) puro.....g 0,018
Bagnanti, inerti q.b. a.....g 100

ATTENZIONE Manipolare con prudenza
--

ISAGRO S.p.A.

Sede legale Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n° 8709 del 15.02.1995

OFFICINA DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino(SI)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 100 - 200 e 250

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore.

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 Agosto 1968, n. 1255.

CARATTERISTICHE

Il DIMAFIR 20 E a base di Fosfamidone è un insetticida ad azione sistemica efficace contro gli afidi e numerosi insetti sia ad apparato boccale succhiatore che mastigatore.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

MELO, PERO, PESCO, ALBICOCCO, CILIEGIO, AGRUMI, PATATE, CAVOLO, CETRIOLO, MELONE, LATTUGA, FAGIOLO, PISELLO, CARCIOFO, ASPARAGO, BIETOLA, POMODORO:

contro Afidi, Tripidi, Tingidi, Psillidi, Tentredini, Cecidomidi ml 100 - 200 ettolitro

OLIVO:

contro Mosca e Tignola ml 200 - 300 ettolitro.

Versare la dose di prodotto direttamente nell'intero quantitativo d'acqua richiesto, agitando con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il DIMAFIR 20 E è miscibile con la generalità degli antiparassitari ad eccezione di quelli aventi reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri).

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': si consiglia di non trattare gli alberi da frutta e qualsiasi altra pianta durante la piena fioritura. Sul ciliegio effettuare un'azione preliminare per controllare un'eventuale azione fitotossica. Alcune cv. di ciliegio infatti sono sensibili al prodotto.

RISCHI DI NOCIVITA': Il DIMAFIR 20 E è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI

ALTAHERITALIA S.r.l. San Colombano all'Isola (MI), CHENIA S.p.A. S. Agostino (FE), SARUF S.p.A. Ferrara (RA), SIAPA S.p.A. S. Vincenzo di Galliera (BO), SILA S.p.A. Apulia (LT)

DIMAFIR 20 E

AFICIDA INSETTICIDA SISTEMICO

Composizione
Fosfamidone puro g 18 (= 177 g/l)
Solventi q.b. a g 100
(contiene 2-etossi etanolo)

FRASI DI RISCHIO:

Inflammabile
Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
Irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare i vapori

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

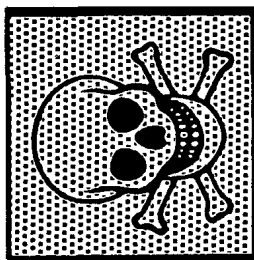
Registrazione Ministero della Sanità n. 2876 del 9.8.1978

OFFICINE DI PRODUZIONE SCAM S.r.l. S. Maria di Mugnano(MO)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1 - 5 - 10 litri

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:



MOLTO TOSSICO

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Conservare la confezione ben chiusa

Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi. colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia. atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveletti

CARBOFURAN ISAGRO LIDAL

INSETTICIDA GRANULARE PER LA GEODISINFESTAZIONE DELLA
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E DEL MAIS

COMPOSIZIONE

CARBOFURAN puro g 4,5
Adesivanti ed inerti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Noctivo per inalazione e ingestione

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Evitare il contatto con la pelle
Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati
Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

ISAGRO S.p.A.

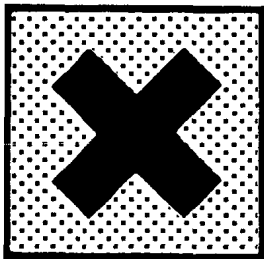
Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO
Registrazione Ministero della Sanità n 4628 del 13.1.1982

OFFICINA DI PRODUZIONE: CHROMOS AGRO d.d. - Zimjak b.b. - 41000 Zagabria - Croazia

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1 - 5 - 10 - 20 - 25 Kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARITTA' N.:



NOCTIVO

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare la confezione ben chiusa.
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Non operare contro vento.
Evitare di respirare le polveri
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi. Inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.
Sintomi muscolari: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.
Sintomi neurologici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.
Terapia: atropina.
Controindicazioni: ossime.
Consultare un Centro Antiveneni

ISTRUZIONI PER L'USO

Insetticida sistemico attivo nei confronti degli insetti terricoli, di alcuni fitofagi che colpiscono la parte aerea e dei nematodi, la distribuzione va effettuata alla semina, sia su tutta la superficie a mezzo di spandiconcimi, sia in forma localizzata lungo le file di semina mediante gli idonei microgranulatori opportunamente tarati, in modo da assicurare una somministrazione uniforme ed il necessario interrimento.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Impiegare per la disinfestazione di tutta la superficie 40-60 kg/ha previo interrimento e per quella localizzata 10 - 12 kg/ha.

MAIS

Impiegare 8 - 12 Kg/ha localizzati, alla semina o in pre-emergenza della coltura

Il prodotto non trasmette alcun odore o sapore alle piante coltivate su suolo trattato

Il formulato può essere usato solo in pre-emergenza

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per gli animali domestici, il bestiame, i pesci e gli insetti utili

Attenzione:

da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI

CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE)
DACHEN S.p.A. Albano S. Alessandro (BG)
SILVA S.p.A. Aprilia (LT)

LIDAL Marchio registrato

ORTHAK

INSETTICIDA IN POLVERE SOLUBILE A BASE DI ACEFATE
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

Acefate puro g 47,5
Inerti q. b. a g 100

ATTENZIONE
Manipolare
con
prudenza

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n° 5886 del 25.04.1984

OFFICINE DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI)
SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (MI)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: Kg 1 (2 sacchetti da g 500, 10 sacchetti da g 100 e 5 sacchetti da 200 g)
Kg 0,1 (1 sacchetto da g 100)

PARTITA N° :

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione: lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: in caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione. Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1 - 2 mg per gli adulti 0,2 - 1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24 - 48 ore. Associare antidoto a base di OSSIME come Toxogonin, Protopam chloride, Pam, Contrathion, ecc. somministrato per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni: morfina, teofilina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

ORTHAK è un insetticida fosfororganico in polvere solubile efficace per contatto ed ingestione, ad azione citotropica, attivo nei confronti di: Afidi, adulti e larve di Lepidotteri e Ditteri, Trupidi, Aleurodidi, Cocciniglie dei fruttiferi.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

ORTHAK si applica sulle colture in presenza dell'infestazione, alle dosi e contro i parassiti indicati. Su fruttiferi e su fragola, patata e garofano è consigliabile impiegare il prodotto ad intervalli quindicinali.

POMACEE

Contro, Afide verde del melo e del pero, Afide rosa e sanguigno del melo:.....80 - 120 g/hl

Contro, Verme delle mele, Rucamatrici, Bombice antico:.....120 - 150 g/hl

DRUPACEE

Contro, Afide verde, Afide bruno, Afide farinoso del pesco:.....80 - 120 g/hl

Contro, Cidia ed Anarsia del pesco:.....120 - 150 g/hl

PATATA

Contro, Afidi:.....80 - 120 g/hl oppure 0,8 - 1,2 kg/ha

GAROFANO in pieno campo

Contro, Bega del garofano:.....120 - 150 g/hl

FRAGOLA

Contro, Tortricidi:.....120 - 150 g/hl

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Contro, Afide verde, Mosca:.....0,8 - 1,2 kg/ha

Contro, Mamestra e Nottue in genere:.....1,2 - 1,5 kg/ha in 6 - 8 hl di acqua

VITE

Contro, Tignole, Cicaline, Nottue, Tripidi:.....120 - 150 g/hl

OLIVO

Contro, Cocciniglie (Saissetia oleae):.....100 - 150 g/hl

Contro, Tripide e mosca delle olive:.....120 - 150 g/hl

AGRUMI

Contro, Cocciniglie:.....100 - 150 g/hl

MAIS

Contro, Piralide:.....1,5 - 2kg/ha in 8 - 10 hl di acqua.

Le dosi sopra indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

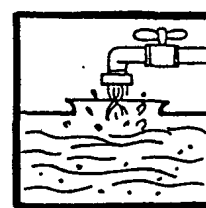
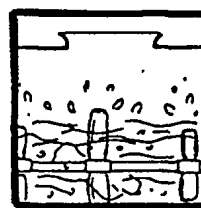
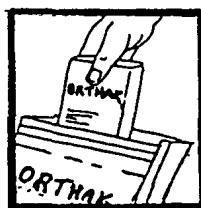
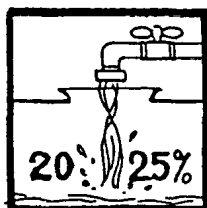
MODO DI UTILIZZO: questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

Riempire l'atomizzatore col 20 - 25% di acqua.

Introdurre nell'atomizzatore il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, corrispondente alla dose di impiego prevista.
Mettere in funzione l'agitatore.

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti).

Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione



AVVERTENZE D'USO: nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: ORTHAK è compatibile con la generalità degli antiparassitari purché a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: su pesco interrompere gli interventi nei mesi estivi ed eseguire preventivamente saggi varietali su piccola scala, nel periodo antecedente all'indumento del nocciolo, per accertare eventuali sensibilità.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto 30 giorni su melo, pero ed olivo

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

DA NON VENDERSI SFUSO

ORTHAK

INSETTICIDA IN POLVERE SOLUBILE A BASE DI ACEFATE
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

Acefate puro g 47,5
Inerti q. b. a g 100

ATTENZIONE

Manipolare
con
prudenza

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n° 5886 del 25.04.1984

OFFICINA DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI)
SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (MI)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 100 - 200 e 500

AVVERTENZA : leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore.

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

SULFADAN PB

INSETTICIDA A BASE DI ENDOSULFAN

COMPOSIZIONE

Endosulfan puro g 32,9
Bagnanti, disperdenti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
Irritante per gli occhi e per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri

Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 1258 del 6.12.1973

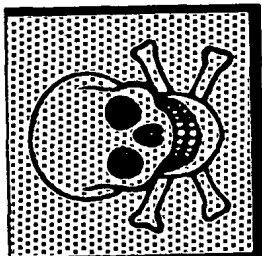
OFFICINA DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA)

SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (MI)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1 Kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:



TOSSICO

NORME PRECAUZIONALI

Non operare controvento.
Non contaminare altre colture colti d'acqua.
Conservare la confezione ben chiusa.
Evitare di respirare i vapori.
Durante la preparazione dell'impiego usare, maschere ed occhiali protettivi.
Dopo la manipolazione lavare accuratamente con acqua sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Consultare un Centro Antiveneni

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

CARATTERISTICHE

Il SULFADAN PB è un insetticida organico a base di Endosulfan, preparato in polvere bagnabile, indicato per

- Vite, contro Tignole, Cicaline e Nottue
- Pomacee, contro: Afidi, Minatori, Psilla del Pero, Carpocapsa, Tortricidi
- Pesco e Susino, contro: Cidia, Anarsia
- Agrumi, contro: Afidi, Eriofidi (Akulus Pelekassi)
- Nocciolo, contro: Balamino, Cimiciato, Eriofide
- Fragola, contro: Eriofide
- Patata, contro: Dorifora, Afidi, Nottue
- Bietola, contro: Altica, Nottue
- Asparago, contro: Crociera
- Fagiolo, Fava, contro: Afidi
- Crucifere (Colza), contro: Meligete
- Mals, contro: Afidi, Nottue
- Frumento, contro: Afidi
- Ornamentali in pieno campo, contro Afidi, Nottue, Oziorninico

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

La dose normale d'impiego è di g 100 - 150 per ettolitro d'acqua. Tale dose può essere elevata a g 200 nei casi di elevata resistenza dei parassiti.

Sospendere la dose di prodotto in poca acqua mescolare e versare la poltiglia nel quantitativo totale di acqua agitando ripetutamente. Nella preparazione delle esche avvelenate contro le Nottue impiegare g 80 di SULFADAN PB per ogni 10 Kg di crusca. Mescolare con uniformità con 5 - 8 litri di acqua e distribuire per ogni ettaro di coltura 40 - 50 Kg dell'esca così preparata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il SULFADAN PB è compatibile con la generalità degli antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina (calce, poltiglia bordolese alcalina).

AVVERTENZA

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame

Sospendere i trattamenti 25 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento, e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI

BASLINI S.p.A. Treviglio (BG); CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE);
SARIAF S.p.A. Faenza (RA); SCAM S.r.l. S. Maria di Mugnano (MO);
SIAPA S.p.A. S. Vincenzo di Galliera (BO); SILIA S.p.A. Aprilia (LT)

METHOMYL ISAGRO

INSETTICIDA IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE

Methomyl puro
Sospensivanti, bagnanti, inerti q b a g 100

FRASI DI RISCHIO

Molto tossico per ingestione
CONSIGLI DI PRUDENZA.
Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri
Non distaccare il prodotto e del recipiente se non con le
dovute precauzioni

Usare indumenti protettivi e guanti adatti
Evitare il contatto con gli occhi e la pelle
In caso di incidente o di malessere consultare
immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

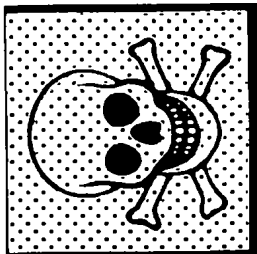
ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO
Registrazione Ministero della Sanità n. 5724 del 2.2.1984

OFFICINA DI PRODUZIONE STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cortignola (RA)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO 1-5 Kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARITIA N



MOLTO TOSSICO

NORME PRECAUZIONALI:

Non spargere il prodotto al vento
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua
Conservare la confezione ben chiusa

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi inibitori dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione
Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, miopia, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo, vomito, diarrea, bradicardia
Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio
Terapia: atropina

Controlindicazioni: osime.

Consultare un Centro Antiveneni

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1988, n. 1255.

CARATTERISTICHE

METHOMYL ISAGRO è un insetticida in polvere bagnabile, a base di Methomyl, efficace per contatto ed ingestione nei confronti di larve ed adulti di numerosi insetti parassiti delle colture Tisanotteri, Emittenti, Lepidotteri, Coleotteri. Il prodotto manifesta un forte potere abbattente ed in virtù della sua sistematicità consente un rapido ed esteso controllo delle infestazioni. Per la limitata azione residua, METHOMYL ISAGRO può impiegarsi a breve distanza dalla raccolta

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Culture diverse

PESCO - Afide verde 150 - 200 g/hl d'acqua.

MELO - Afide-farnoso, Afide nero, Afide verde, Afide grigio 150 - 200 g/hl d'acqua.

ORTICOLE E FLOREALI INDICATE IN ETICHETTA

- Afide: trattare all'inizio dell'infestazione e ripetere in caso di reinfestazione
- Notte (lotta a mezzo di esche): per ogni ettaro impiegare 1 Kg di METHOMYL ISAGRO e 50 kg di Crusca
- mescolare lo zucchero con la crusca, inumidire il pastone, unire il prodotto, rimastare nuovamente. Spargere alla sera le esche preparate di fresco intorno agli appezzamenti coltivati, distanziando i mucchietti di 30 - 40 cm.

MELO E PERO - Litocollotte 200 g/hl d'acqua, trattare in primavera contro le larve, quando il primo stadio delle larve è visibile come "macchie d'olio"; ripetere l'intervento sulle generazioni successive sempre con uno le larve di prima età.

- Cernostoma: 200 g/hl d'acqua, trattare quando la maggior parte delle macchie circolari ha un diametro di 5 mm.

- Carpocapsa e Rucmatrici: 150 - 200 g/hl d'acqua, trattare al primo sintomo degli attacchi.

VITE

- Tigraie: 150 - 200 g/hl d'acqua, trattare alla comparsa delle prime larve (di norma in pre-fioritura); successivamente contro le larve di 2a generazione (alla chiusura del grappolo) e se necessario contro le larve di 3a generazione.

AGRUMI - OLIVO

- Coccingia mezzo grano di pepe, Coccingie in genere: 150 - 180 g/hl d'acqua, trattare in estate con la massima presenza di "meandri". Il prodotto è efficace anche contro la Tigraia dell'olivo

PESCO

- Anarsia, Tigraia: 180 - 200 g/hl d'acqua, trattare alla comparsa dei parassiti.

ORTICOLE (pomodoro, peperone, melanzana, cavoli)

- Cavolaia, larve di Notturni, Aleurodidi: 150 - 180 g/hl d'acqua, trattare al primo apparire delle larve o degli adulti, ripetendo i trattamenti ogni 5 - 7 giorni nel periodo delle infestazioni.

GAROFANO in pieno campo

- Bega: 150 - 200 g/hl d'acqua, trattare alla schiusura delle uova da parte dei primi adulti dell'annata e ripetere i trattamenti ogni 8 - 10 giorni per controllare le larve della 1a generazione

BETTOLA da zucchero

- Cionio, Altica: 150 - 180 g/hl d'acqua, trattare alla comparsa dell'infestazione ripetendo i trattamenti ad intervalli di 12 - 15 giorni.

TABA CCO

- Tripidi, larve di Lepidotteri: 150 - 180 g/hl d'acqua, trattare all'inizio dell'infestazione e ripetere se necessario. Le dosi sopra indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

Impiegare le dosi più basse per trattamenti ravvicinati e le più alte per trattamenti a più lunga distanza.

AVVERTENZE: non trattare con pompe a basso volume.

Per la preparazione della poltiglia attenersi alle comuni indicazioni per i formulati in polvere bagnabile

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari in commercio

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame

Sospensione i trattamenti 10 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

BASLINI S.p.A. Treviglio (BG); CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE); SARIAT S.p.A. Faenza (RA); SIAPA S.p.A. S. Vincenzo di Galliera (BO); SILIA S.p.A. Aprilia (LT)

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici

Conservare la confezione ben chiusa

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure. Terapia sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

Contenuto: 50 litri

" " 100 "

" " 150 "

" " 200 "

STAM SC

DISERBANTE SELETTIVO PER IL RISO PASTA ACQUOSA AUTOSOSPENSIBILE

STAM SC:

Composizione per 100 grammi di prodotto:

Propanil puro g. 35 (375 g/l)

Coformulanti q. b. a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

PRODOTTO DA:



chemia
S.p.A.
44040 S. Agostino (FE) - S. 9.264 - Km. 48

Officina di produzione **CHEMIA S.P.A.** - 44040

S. AGOSTINO (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Contenuto:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Riferimento partita:

CARATTERISTICHE STAM SC agisce per contatto e per assorbimento radicale. Infestanti sensibili: Giavone (Echinochloa, Crusgalli e speci affini)

EPOCHI E DOSI D'IMPIEGO:

Post-emergenza: tra prima e terza foglia lt 9,5; tra terza e quarta foglia lt 12; dalla quarta foglia all'inizio dell'accrescimento lt 15-19.

Al trattamento è necessario avere l'asciutta integrale delle camere delle risie. Dopo 24 ore il livello dell'acqua viene portato a 20 cm. e mantenuto a tale livello per 15 giorni.

NOTIZIE AGRONOMICHE:

Esegui il trattamento nelle ore più calde e su vegetazione asciutta. Una corretta sistemazione del terreno facilita l'azione diserbante assicurando un ottimo risultato.

Stemperare in poca acqua e diluire poi nel totale quantitativo di acqua. Volume d'irrigazione: 300-500 l/ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto non deve essere miscelato con insetticidi, fungicidi e concimi.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri diserbanti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le Norme Precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': il prodotto è fitotossico per arboree, viti e fruttiferi. Non contaminare pertanto tali colture. Gli utensili e le pompe usate per il diserbo non devono essere impiegati per altri trattamenti antiparassitari se non siano stati prima lavati ripetutamente con acqua e soda. Intervallo che deve intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 30 giorni.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

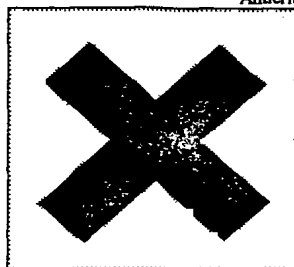
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Taglie: kg 1 - 5 - 10 - 20

Officine di produzione: SANDOZ AGRO S.A.E., Prat-Barcellona (Spagna) - SANDOZ AGRO, Gaillon (Francia) - SILIA SpA, Aprilia (Latina)
 SIAPA SpA, S. Vincenzo di Galliera (BO) - STI Solfotecnica Italiana SpA, Torrenieri (fraz. di Montalcino) SI -
 STI Solfotecnica Italiana SpA, Cotignola (RA)

TRI-MILTOX[®]

Anticrittogamico in polvere bagnabile di colore blu intenso costituito da sali di rame, zinco e manganese



NOCIVO

Registrazione n. 0752 del 17.2.1972 del Ministero della Sanità

Nocivo per ingestione - Irritante per gli occhi e le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle - Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare al riparo dall'umidità - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Non riutilizzare il contenitore.

SANDOZ

Officina di produzione:

Composizione

Rame metallo g 13,52, di cui
 - g 8,34 sotto forma di rame ossicloruro
 - g 2,43 sotto forma di rame solfato e calcio solfato
 - g 2,75 sotto forma di rame carbonato basico
 Mancozeb puro g 12,80
 Dispersanti e coadiuvanti quanto basta a g 100

SANDOZ AGRO SpA
 MILANO, Via Arconati 1

Contenuto netto:

(R) SANDOZ Ltd, BASILEA

Partita n.:

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto

Precauzioni particolari

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca) - Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore

Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

rame, composti: 13,52%

mancozeb: 12,80%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

Rame - denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Mancozeb (ditiocarbamato) - Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaticiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

N.B.: effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso, da paonazzo, diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia - Sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleeno.

Da non applicare con mezzi aerei.

Non impiegare in serra.

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità

Il TRI-MILTOX è miscibile con tutti gli antiparassitari di produzione SANDOZ, ad eccezione del TIOTOX "50".

Per la preparazione delle poltiglie miste, ad esempio TRI-MILTOX + TIOVIT, procedere come indicato per l'approntamento della poltiglia a base di TRI-MILTOX da solo, soltanto che, prima di portare a volume con acqua, si verserà il quantitativo necessario di TIOVIT, stemperato a parte in poca acqua, sempre agitando. Per la miscelazione di TRI-MILTOX con un insetticida o un acaricida, aggiungere l'antiparassitario prescelto alla poltiglia di TRI-MILTOX già pronta per l'uso, rimescolando a fondo.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Non si deve trattare durante la fioritura e in presenza di basse temperature. Su pomodori è bene evitare trattamenti con TRI-MILTOX miscelato a concimi fogliari contenenti boro. Su varietà di melo (*) e di pero (**) cuprosensibili, il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa (x) = Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, (**) = Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butira Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard.

Rischi per la fauna utile

E' tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Modalità d'impiego

Campo d'applicazione	Parassiti	Dosi d'impiego in litri 100 di acqua
Vite	Peronospora	g 400-600
Pomodoro (fino alla prima fioritura)	Peronospora, Alternaria, Septoriosi	g 400-600
Pomacee	Ticchiolatura	g 400-600

Versare lentamente il TRI-MILTOX nel serbatoio della motopompa, contenente metà dell'acqua occorrente, facendo funzionare l'agitatore, portare poi a volume con l'acqua mancante, sempre agitando.

Intervenire secondo le necessità dettate dall'andamento stagionale e dalla biologia dei parassiti.

FRUITONE

FITTOREGOLATORE ALLEGANTE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

NAD (Amide dell'acido alfa-naftalenacetico) puro...g 1,21
NAA (Acido alfa-naftalenacetico) puro.....g 0,44
B-NOA (Acido beta-naftossiacetico) puro.....g 1,50
Bagnanti, disperdenti, inerti e coloranti q.b. a.....g 100

ATTENZIONE
Manipolare
con
prudenza

ISAGRO S.p.A.

Sede legale Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n° 8710 del 15.02.1995

OFFICINA DI PRODUZIONE:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

PARTITA N°:

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento depressione del SNC, bradicardia e dispnea. Irritazione oculare e sensibilizzazione cutanea.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

FRUITONE è un fittoeregolatore auxinico, che si impiega su numerose colture per anticipare ed uniformare la fioritura, per stimolare l'allegagione, per attenuare i danni da gelo.

FRUITONE, essendo un fittoeregolatore, è influenzato nella sua azione dai fattori ambientali, dallo stato nutrizionale e sanitario della coltura.

EPOCHE, MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Per favorire l'allegagione

Su specie che fioriscono a palchi o scalarmente, effettuare più trattamenti distanziati in media di 8 - 10 giorni

MELO, PERO, PESCO.

Due trattamenti, il primo all'inizio fioritura ed il secondo prima della caduta dei petali: 60 g/hl d'acqua.

POMODORO DA INDUSTRIA E DA TAVOLA, MELANZANA, PEPERONE.

Trattamenti ripetuti alle diverse fioriture: 60 g/hl d'acqua.

Su pomodoro da tavola per ottenere frutti apireni: 120 - 140 g/hl d'acqua.

OLIVO.

Effettuare un trattamento a metà fioritura alla dose di 60 g/hl d'acqua.

FRAGOLA E ZUCCHINO.

Irrorazioni ripetute durante la fioritura: 60 g/hl d'acqua.

Per anticipare e uniformare la fioritura

CRISANTEMO.

Tre o più trattamenti da fine settembre ad intervalli di 7 - 8 giorni: 60 g/hl d'acqua. Su altre specie floricole, intervenire allo stadio di bottone floreale: 60 g/hl d'acqua.

POMODORO DA TAVOLA.

Irrorare il grappolo florale quando è differenziato ed i fiori sono in maggioranza chiusi: 60 g/hl d'acqua. Successivamente, per favorire l'allegagione, seguire le indicazioni sopra riportate.

Per attenuare i danni da gelo

Trattare subito dopo la gelata e prima che inizi il disgelo: 80 - 90 g/hl d'acqua.

Su alberi da frutto, in previsione di brinate tardive, effettuare uno-due trattamenti prima della fioritura: 80 - 90 g/hl d'acqua.

Trattare poi in fioritura come già indicato.

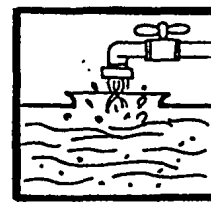
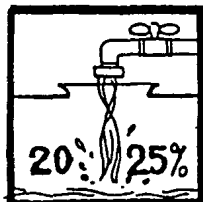
MODO DI UTILIZZO: questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

Riempire l'atomizzatore col 20 - 25% di acqua.

Introdurre nell'atomizzatore il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, corrispondente alla dose di impiego prevista. Mettere in funzione l'agitatore.

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti).

Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

**AVVERTENZE D'USO:**

Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate

AVVERTENZE: usare acqua non calcarea e non fredda; trattare nelle ore fresche della giornata; bagnare particolarmente gli organi florali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto deve essere usato da solo.

Rischi di nocività: nocivo per gli organismi acquatici.

Sospendere i trattamenti: 30 giorni prima della raccolta per Melo, Pero, Pesco e Olivo; 27 giorni per Fragola; 7 giorni per Pomodoro, Melanzana, Peperone e Zucchini.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

FRUITONE

FITTOREGOLATORE ALLEGANTE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

NAD (Amide dell'acido alfa-naftalenacetico) puro...g	1,21
NAA (Acido alfa-naftalenacetico) puro.....g	0,44
β-NOA (Acido beta-naftossiacetico) puro.....g	1,50
Bagnanti, disperdenti, inerti e coloranti q.b. a.....g	100

ATTENZIONE

Manipolare
con
prudenza

ISAGRO S.p.A.

Sede legale Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n° 8710 del 15.02.1995

OFFICINA DI PRODUZIONE:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore.

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

C E R E S A N

DISERBANTE SELETTIVO IN POLVERE BAGNABILE PER FRUMENTO,
PISELLO, GIRASOLE, AGLIO, ERBA MEDICA, MAIS

COMPOSIZIONE - 100 g di prodotto contengono:

Metabenzthiazuron puro	g 70
Coformulanti q.b. a	100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Grano - Il Ceresan si usa alla dose di Kg 2-3 per ettaro in 500-800 litri di acqua, in autunno subito dopo la semina, per combattere le infestanti graminacee: Alopecurus, Poa e le infestanti a foglia larga: Camomilla, Veronica, Stellaria, Senape, Garofano.

Kg 1,5-2 per ettaro a fine inverno prima della fine dell'accostamento.

Pisello, Girasole - Kg. 2-3 per ettaro in 500-600 litri di acqua contro le comuni infestanti, intervenendo in pre-emergenza delle colture.

Aglione - Kg. 2-3 per ettaro in 500-600 litri di acqua, in autunno in pre-emergenza delle colture o a fine inverno.

Erba medica - Kg 2-3 per ettaro in 500-600 litri di acqua in autunno dopo l'ultimo sfalcio, nella fase del riposo vegetativo della coltura.

Mais - Kg 3-4 per ettaro per 500 litri di acqua, in pre-emergenza della coltura, contro le graminacee e le dicotiledoni nate da seme.

AVVERTENZE - Il diserbo con CERESAN non deve essere eseguito su terreno torboso. Non si deve fare il trattamento di fine inverno prima di 15 giorni da una concimazione azotata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - Il prodotto nel trattamento di fine inverno può essere associato con diserbanti ormonici (Fitonex 54 D, Fitonex Combi, Fitonex MC 30).

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' - Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



TERRANALISI S.p.A. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: S.I.L.I.A. S.p.A. - Via Nettunese Km. 23,400 - Aprilia (LT)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6532 del 03/10/1985

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO: Kg 1

Riferimento partita:

Un buon grado di umidità del terreno subito dopo il trattamento, favorisce l'azione del prodotto. Le eventuali ariditù che vengono effettuate dopo il trattamento per rompere la crosta o per arare il terreno, devono essere molto superficiali per non portare in superficie terreno con semi non contenenti l'erbicida.

L'azione del prodotto si esaurisce durante il ciclo della coltura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Noctivo per i pesci, gli animali domestici e il bestiame. Da impiegare in pre-emergenza o pre-trapianto. Nel mais anche in post-emergenza massimo 3-4 foglie.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

METACLOR

**SOLUZIONE EMULSIONABILE DISERBANTE
PER LE COLTURE DI
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, MAIS E SOIA**

COMPOSIZIONE: 100 g. di prodotto contengono:
Metolactor puro g. 66,5 (g/l 680)

Coformulanti q.b. a 100

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE CON PRUDENZA**

FRASI DI RISCHIO

- Irritante per gli occhi e la pelle.

- CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare fuori della portata dei bambini.

- Conservare lontano da alimenti o

mangimi e da bevande

- Non mangiare, né bere, né fumare

durante l'impiego

- Non respirare i vapori

- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

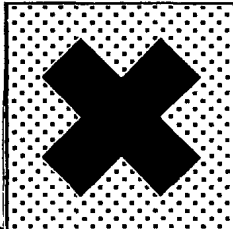
- In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed

abbondantemente con acqua e consultare il medico

- Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

IRRITANTE



TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bizio n. 6-Cento (FE) Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: S.I.L.A. S.P.A.

Via Nettuno Km. 23,400 - Aprilia (LT)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8698 del 13/02/1995

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita: **CONTENUTO: I 1**

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il recipiente ben chiuso. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Non diffondere il prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sostanza nociva per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo, nelle prove sperimentali eseguite, sugli animali si sono rilevati i seguenti sintomi: sedazione, dispnea, essofalmo, trisma, spasmi muscolari. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVENALI

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche: il prodotto agisce come antigerminello e per assorbimento radicale sul seme e sulle piantule delle giovani infestanti. E' efficace contro la maggior parte delle infestanti annuali e principalmente sulle graminacee quali *Panicum dichotomiflorum* Michx. (Giarone americano), *Echinochloa crus-galli* (Giarone comune), *Digitaria sanguinalis* (Sanguinella), *Setaria glauca* (Panicastro), *Setaria viridis* (Falso panico), *Panicum dichotomiflorum* (Giarone americano), *Sorghum halepense* (Sorghetto) nata da seme, nonché su alcune dicotiledoni quali *Amaranthus* spp. (*Amaranto* spp.), *Portulaca oleracea* (Erba porcellina), *Stellaria media* (Cantocchio). Numerose altre infestanti dicotiledoni, come pure alcune graminacee annuali quali *Avena* spp. (*Avena* spp.), *Phalaris* spp. (*Falaride* spp.), *Alopecurus myosuroides* (Coda di volpe), sono solo parzialmente controllate. Il prodotto non è efficace sulle malerbe perennanti munite di rizomi, bulbi, stoloni quali *Cynodon dactylon* (Gramigna comune), *Fallopia convolvulus* (Convulvulo nero), *Sorghum halepense* (Sorghetto), *Cyperus arvensis* (Stoppione), *Artemisia vulgaris* (Assenzio selvatico).

DOSI - EPOCHE - MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto è da impiegare prevalentemente in pre-emergenza subito dopo la semina della coltura e comunque prima della nascita delle infestanti. In modo particolare per la barbabietola da zucchero. Il METACLOR può però anche essere adoperato in pre-semina.

DOSI: Barbabietola da zucchero: litri 0,8-1,5. Mais e Soia: litri 2-2,9.

La scelta della dose è in funzione del tipo di terreno e della infestazione prevista; le dosi più elevate sono da adottare nei terreni più tenaci o più ricchi di sostanza organica e per combattere le infestanti meno sensibili come ad esempio *Sorghum halepense* da seme nel mais.

In relazione alla presenza di specie infestanti poco controllate dal METACLOR, si potrà rendere necessario integrare l'azione erbicida con prodotti specifici secondo la coltura da diserbare.

INTERVALLO DI SICUREZZA
Sospensione i trattamenti 15 giorni prima del raccolto.

"Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso". "Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato". "Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali".

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
 NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

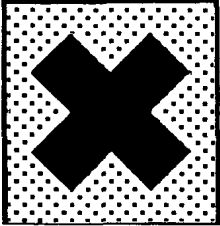
METICLOR
INSETTICIDA
LIQUIDO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE - 100 g di prodotto contengono:
 Clorpirifos metile puro g 22 (g/l 250)
 Coformulanti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO
 - Nocivo per ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA
 - Conservare fuori della portata dei bambini.
 - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
 - Non respirare i vapori.
 - Evitare il contatto con la pelle.
 - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.
 - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NOCIVO



TERRANALISI S.R.L.
VIA NINO BIXION 6 - CENTO (FE) Tel. 051 6836207
 Stabilimento di produzione: S.I.L.I.A. S.P.A.
 Via Nettunese Km. 23,400 - Aprilia (LT)
 Registrazione del Ministero della Sanità n. 7127 del 24/06/1987

CONTENUTO 1 litro
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
 Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI
 - Conservare il recipiente ben chiuso - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Non diffondere il prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
 Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni periferiche, le ampie pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incoostante).

Sintomi ricettivi (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsione, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE
 METICLOR è indicato per combattere larve di lepidotteri e neanidi di cocciniglie. Esplica inoltre una azione frenante sul ragno rosso e gli acari in genere.

DOSE E MODALITA' D'IMPIEGO
 Maf e per - contro: Pseudotsia, Eulia, Capua, Coccocina, neanidi di Cocciniglia, ml 200-250 per 100 litri di acqua.
 Peschi - contro: Cidia molesta, Anarsia, neanidi di Cocciniglia, ml 200-250 per 100 litri di acqua.
 Pomodoro, piselli, carciofi, cavelli, melanzane, ravanelli - contro: Notue, Cavolane, Moscone, litri 1,5-2 per ettaro in 6-8 q.li di acqua.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI
COMPATIBILITA'
 Il prodotto è miscibile con tutti i formulati di comune impiego esclusi quelli a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

MITROMET PB

DISERBANTE SELETTIVO PER BARBABIETOLE DA ZUCCHERO A BASE DI METAMITRON

COMPOSIZIONE - 100 g di prodotto contengono:

Metamitron puro	g 70
Coformulanti q.b. a	100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici
- Conservare la confezione ben chiusa
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua
- Non operare contro vento
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE

Diserbante selettivo per la Barbabietola da zucchero contro le principali infestanti quali *Chenopodium album*, *Amaranthus* sp., *Solanum nigrum*, *Polygonum* sp., *Matricaria* sp., *Veronica* sp., *Stachis annua*, *Diplotaxis*, *Poa annua*.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Barbabietole a semina primaverile:

- In autunno-inverno Kg 5-7/ha in 600 litri di acqua avendo cura di eliminare le eventuali infestanti già presenti
- A fine inverno in presemina Kg 5-7/ha in 600 litri di acqua provvedendo all'interramento - Si usa la dose maggiore nei terreni più pesanti.
- In primavera in post-emergenza Kg 5/ha in miscela con Kg 4 di Betafil nella fase che va dalle 2e alle 4e foglie vere.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - Il prodotto può essere miscelato in caso di necessità col Betafil

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' - Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta; effettuare solo le miscele consigliate evitare di irrorare colture adiacenti. A lavoro ultimato lavare accuratamente le pompe e i recipienti usati prima di utilizzarli per altri antiparassitari.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 60 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali



TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: S.I.L.I.A. S.P.A. - Via Nettunese Km. 23,400 - Aprilia (LT)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 7046 del 16/04/1987

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO:

Riferimento partita:

Taglie delle confezioni: Kg 1-5

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Diserbante selettivo per la Barbabietola da zucchero contro le principali infestanti quali: *Chenopodium album*, *Amaranthus* sp., *Solanum nigrum*, *Polygonum* sp., *Marrubium* sp., *Veronica* sp., *Stachis annua*, *Dipsacus* sp., *Poa annua*

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Barbabietole a semina primaverile:

- a) In autunno-inverno: 1 6-8/ha in 600 litri di acqua avendo cura di eliminare le eventuali infestanti già presenti
b) A fine inverno in pre-emergenza: 1 6-8/ha in 600 litri di acqua provvedendo all'irrigamento - Si usa la dose maggiore nei terreni più pesanti.
c) In primavera in post-emergenza 1 6/ha in miscela con 1 4 di Betafil nella fase che va dalle 2e alle 4e foglie vere

MITRON L

DISERBANTE SELETTIVO PER BARBABIETOLE
DA ZUCCHERO IN FORMULAZIONE
LIQUIDA AUTOSOSPENSIBILE

COMPOSIZIONE 100 g di prodotto contengono

Metamitron puro g 45 (g/l 500)

Coformulanti q. b. a 100

Contiene Glicole etilenico

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

TERRANALIS S.R.L.

Via Nino Bixio n. 6 - Canto (TE) - Tel 051 6836207

Stabilimento di produzione: S.I.L.L.A. S.P.A.

Via Nettunese Km 23,400 - Aprilia (LT)

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILI - Il prodotto può essere miscelato in caso di necessità col Betafil
AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Effettuare solo le miscele consigliate evitare di irrorare colture adiacenti. A lavoro ultimato lavare accuratamente le pompe e i recipienti usati prima di utilizzarli per altri antiparassitari.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 60 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6597 del 25/01/1986

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO 1 l

Referimento partita

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante oculare e cutaneo, per ingestione sciallorea, vomito e diarrea.

Terapia sintomatica.

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche: E' un anticrotogramico che esplica un'azione preventiva essenzialmente per contatto fogliare, indicato per la lotta contro diverse malattie fungine.

In particolare viene utilizzato per interventi contro ticchiolatura del pero e del melo (dove manifesta un'azione retroattiva sino a 48-60 ore) ed inoltre su pesco, vite, fragola, pomodoro, patata, peperone, spinacio e pisello.

CAMPI D'APPLICAZIONE - MODALITA' E DOSE D'IMPIEGO

Scegliere la dose prescritta del prodotto in poca acqua, agitare la poltiglia ottenuta ed aggiungerla all'acqua rimanente.

Le dosi sottoelencate sono riferite a 100 litri di acqua.

Melo - contro: Ticchiolatura, Gloeosporium e Cancri rameali alla dose di ml 110-130 per trattamenti preventivi in zone ad alta virulenza della malattia; alla dose di ml 90-100 in zone e periodi meno favorevoli.

Pero - contro: Ticchiolatura alla dose di ml 90; Cancri del legno alla dose di ml 170.

Pesce - contro: Bolla, Carneo, Fusicoccum (cancro), Monilia alla dose di ml 110-170.

Vite - contro: Peronospora alla dose di ml 110-130.

Patata - contro: Peronospora alla dose di ml 170.

Pomodoro - contro: Phytophthora, alla dose di ml 170.

Fragola - contro: Vaolutura alla dose di ml 110.

Peperone - contro: Peronospora fogliare alla dose di ml 130.

Spinacio - contro: Peronospora alla dose di ml 110.

Pisello - contro: Peronospora e Clindrosporiosi alla dose di ml 130.

Floricoltura in pieno campo - contro: Ticchiolatura e Ruggine della rosa, Vasoio e Ruggine del garofano, Botrytis ed Antracnosi del ciclamino, Botrytis e Maculatura fogliare della primula, Botrytis, Ruggine dell'azalea e dell'arcea, Antracnosi del ficus, Septoria dell'oleandro, Ruggine del rododendro, dose ml 90-110.

TERLAN 50 SC

FUNGICIDA LIQUIDO SOTTO FORMA DI SOSPENSIONE CONCENTRATA

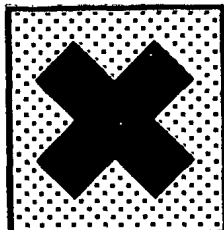
COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono
Diatonon puro g 50 (g/l 650)
Coformulanti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO

- Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
- In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta)



NOCIVO

 **TERRANALISI S.R.L.**

VIA NINO BIXIO N. 6 - CENTO (FE) Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: S.I.L.L.A. S.P.A.

Via Nettunese Km 23,400 - Aprilia (LT)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8382 del 03/12/1994
CONTENUTO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
COMPATIBILITA': Il TERLAN 50 SC è miscelabile con prodotti emulsionabili, è opportuno che la miscela venga impiegata subito dopo la preparazione.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Per persone a pelle sensibile durante le operazioni di spollonatura dei frutteti o sfogliatura della vite, si consiglia di indossare guanti per proteggere la pelle da eventuali irritazioni.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è nocivo per i pesci, insetti utili, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti **21 giorni prima della raccolta** -
- **sa vite 40 giorni**

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Taglie delle confezioni: **litri 1-5**

Pomacee contro *Alternaria*, *Botrytis* e *Penicillium*.
Riso - contro *Septoria*, *Elmosporio*, *Rhizoctonia* e *Il 16-2* per etaro con trattamenti in vegetazione.
 Effettuare trattamenti di post-raccolta per asporione o per immersione in una sospensione di prodotto a 200-300 ml per 100 litri di acqua.
 I trattamenti dovranno essere effettuati in ambienti appositamente attrezzati per le operazioni meccaniche che escludono l'intervento diretto dell'operatore e che consentono l'immagazzinamento con frigo-conservazione. La soluzione occorrente al trattamento dovrà essere prelevata da ditta specializzata per la sua depurazione (fisica o microbiologica).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
COMPATIBILITA' - Per una buona miscelazione procedere stemperando in acqua il prodotto e poi versare nell'irroratore (sotto agitazione) piena a metà, poi aggiungere un legante adesivo.
AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' - Non impiegare il prodotto sulla *pora Decana del Cornio*. Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta, su cavolo cappuccio, su lattuga, indivia, pomodoro, peperone, melanzana, pero, fragola, 28 giorni prima della raccolta su vite, riso, 40 giorni prima della raccolta sulle drupacee, 15 giorni su actinidia.

Prodotti immagazzinati, dopo il trattamento di post-raccolta far trascorrere almeno 30 giorni per i limoni e 10 giorni per mele e pere prima di immostrarli al consumo.

ATTENZIONE, da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.
 Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle prodotte istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPOSTO NELL'AMBIENTE

TAGLIE DELLE CONFEZIONI

ml 100-500
litri 1-5

TERPRODIONE

FUNGICIDA POLIVALENTE, ORGANICO, DI CONTATTO
 FORMULAZIONE SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE 100-g di prodotto contengono

Iprodione puro g 25 (g/l 270)
 Coformulanti q b a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA



TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: S.I.L.I.A. S.p.A.

Via Nettunese Km 23,400 - Aprilia (LT)

Registrazione del Ministero della Sanità n.8723 del 27/02/1995

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO

Riferimento partita

NATURA DEL RISCHIO
 Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle
NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

MODALITA' D'IMPIEGO

Il TERPRODIONE è un fungicida organico di contatto, ad azione polivalente che viene impiegato su:

TRATTAMENTI ALLA COLTURA E AL LETTERE:

Vite - contro *Botrytis* a ml 200-300 per q le acqua (13 per etaro), con trattamento alla sfioritura, alla pre-chiusura dei grappoli, all'inizio dell'invaiatura e 20 giorni dopo. Non ostacola la fermentazione del mosto, può essere applicato in forma polverulenta alla stessa dose in miscela con zolfo ventilato per varietà di vite molto sensibile agli attacchi di *Botrytis* del peduncolo fare anche un trattamento in pre-fioritura.

Actinidia - contro *Botrytis* e *Sclerotinia* alla dose di ml 200-300/ml

Fragola - contro *Botrytis* intera alla dose di 1 l 4-5 per etaro in 10-15 ettolitri di acqua, dall'inizio della fioritura e ripetendo ogni 8-10 giorni

Lattuga - contro *Botrytis* e *Sclerotinia* 13 per etaro, trattando ripetutamente

Indivia - contro la *Sclerotinia* del terreno alla dose di ml 12-16 per mq

Cavolo cappuccio - contro l'*Alternaria* ml 300

Solanacee (pomodoro, peperone, melanzana) - ml 200-300 q le acqua, contro *Botrytis* e *Alternaria*, trattando ripetutamente

Pere - ml 300 q le acqua contro l'*Alternaria*, con trattamenti iniziali alla caduta dei petali e continuando ogni 15 giorni

Drupacee - ml 300 q le acqua contro la *Monilia* con trattamenti iniziati da prima della fioritura.

Fioristi ornamentali - ml 250-300 contro la *Botrytis*, l'*Alternaria*, a ml 8-16 mq contro la *Rhizoctonia*

Aglio - ml 600 per q le di bulbilli, contro il Mal dello Sclerozio con impolverazione degli stessi

Pistata - 1 l 1,5q la, prima della semina, immergendo i tuberi per 5 minuti nella soluzione

Barbabietola da zucchero - ml 500-600 per q le di seme, contro la *Phoma*.

Concilia delle sementi del grano e dell'orzo - ml 250-350 per q le di seme contro le cene del grano e l'*Elmosporio* dell'orzo

Trattamenti su prodotti immagazzinati:

Dosi e modalità d'impiego

Limoni - contro *Alternaria*

MODALITÀ D'IMPIEGO**Caratteristiche**

DU-TER è un fungicida studiato per la lotta contro la Cercospora della barbabietola (Cercospora beticola).

Dosi - Epochen - Modalità d'impiego

Contro la Cercospora della barbabietola impiegare kg 1,2-1,8 di DU-TER per ettaro: la dose massima si utilizza solamente per attacchi gravi. DU-TER nella lotta contro la Cercospora della barbabietola si usa generalmente per 2-3 trattamenti, alla distanza di non più di 3 settimane, a seconda dell'andamento stagionale.

Le dosi unitarie, le concentrazioni ed il numero dei trattamenti vanno pertanto adeguati alla precocità della coltura alla suscettibilità delle varietà, alla virulenza degli attacchi. I trattamenti devono avere carattere relativamente preventivo e vanno iniziati a cominciare da metà giugno, comunque non prima della comparsa dei sintomi d'infezione della malattia (macchie sulle foglie).

DU-TER si può distribuire con normali mezzi meccanici quali pompa a pressione (a mano a spalla a motore), idropneumatici ed atomizzatori.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

DU-TER non è miscibile con prodotti emulsionabili o emulsionati, né con concimi fogliari. DU-TER è miscibile con AFIDAMON.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

DU-TER è tossico per gli insetti utili per gli animali domestici per i pesci e per il bestiame

INTERVALLO DI SICUREZZA**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 45 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA**

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO**Officine di produzione**

- AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)
- S.I.L.L.A. S.p.A. - Aprilia (LT)

TAGLIE AUTORIZZATE 1 - 5 - 10 KG

® marchio registrato

2 1195

DU-TER®

Polvere bagnabile Fungicida per la lotta contro la Cercospora della barbabietola

DU-TER®**Composizione**

100 g di prodotto contengono:

Fenlin idrossido puro g 18

Coformulanti specifici, bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a g 100

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Officina di produzione

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
CONTENUTO
PARTITA N°



Hoechst Schering AgrEvo Italia S.r.l.

Sede legale: Corso Repubblica, 26 - 16057 Tortona (AL)

Sede amministrativa: P.le. Turr, 6 - 20149 MILANO

Registrazione n° 2650 del 12.01.1978 del Ministero della Sanità

Attenzione: Data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 03.08.1968 n. 1255.

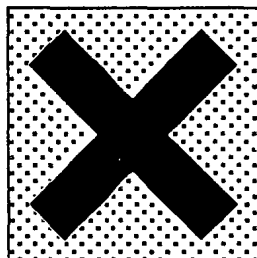
NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose, cefalea, tinnitus, vertigini, dolori lombari e addominali, insufficienza respiratoria e circolatoria, interessamento del SNC e periferico con nevralgie e paralisi. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.



NOCIVO

MODALITÀ D'IMPIEGO

Caratteristiche
Il DU-TER S è un fungicida studiato per la lotta contro la Cercospora della barbabietola (Cercospora beticola).

Dosi - Epoche - Modalità d'impiego

Contro la Cercospora della barbabietola impiegare g 800-1200 di DU-TER S per ettaro diluito in circa 400-600 litri d'acqua.

La dose massima si usa solamente con attacchi gravi il DU-TER S nella lotta contro la Cercospora della barbabietola, si usa generalmente per 2-3 trattamenti alla distanza di non più di 3 settimane, a seconda dell'andamento stagionale.

Le dosi unitarie, le concentrazioni ed il numero dei trattamenti vanno pertanto adeguati alla precocità della coltura, alla suscettibilità delle varietà, alla virulenza degli attacchi. I trattamenti devono avere carattere relativamente preventivo e vanno iniziati a cominciare da metà giugno, comunque non prima della comparsa dei sintomi d'infezione della malattia (macchie sulle foglie).

Il DU-TER S si può distribuire con normali mezzi meccanici quali pompa a pressione (a mano a spalla a motore), kloropneumatici ed atomizzatori.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il DU-TER S non è miscibile con prodotti emulsionabili o emulsionati né con concimi fogliari. Il DU-TER S è miscibile con AFIDAMON.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il DU-TER S è tossico per gli insetti utili per gli animali domestici per i pesci e per il bestiame

INTERVALLO DI SICUREZZA**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO**

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO**Officine di produzione**

- AgriEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Maresgilia (Francia);
- S.I.L.I.A. S.p.A. - Aprilia (LT).

TAGLIE AUTORIZZATE 1 - 5 - 10 KG

® marchio registrato

2 1195

DU-TER® S

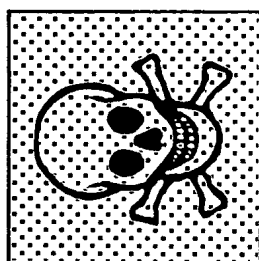
Polvere bagnabile - Fungicida per la lotta contro la Cercospora della barbabietola

DU-TER® S**Composizione**

100 g di prodotto contengono:

Fentin idrossido puro g 27

Coformulanti specifici, bagnanti, disperdenti, coloranti ed inerti quanto basta a g 100



TOSSICO

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non respirare le polveri - Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

Officina di produzione

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
CONTENUTO PARTITA N°



Hoechst Schering AgrEvo Italia S.r.l.
Sede legale: Corso Repubblica, 26 - 16057 Tortona (AL)
Sede amministrativa: P.le. Türr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° 2327 del 6.10.1978 del Ministero della Sanità

Attenzione Data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 03.08.1968 n. 1255.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, mascherina ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante per cute e mucose, cefalea, tinnito, vertigini, dolori lombari e addominali, insufficienza respiratoria e circolatoria, interessamento del SNC e periferico con nevralgie e paralisi. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

(ml/hi d'acqua)

- Frutticoltura (melo pero pesco albicocco pruno, ciliegio fico) contro psilla ml 90, afide verde del melo afide del pesco (Myzus spp., Hyalopteris spp., Brachycaudus persicae) ml 35-60, cocciniglia di S. Jose' ml 60-90 (in trattamenti estivi contro neanidi mobili). Contro carpocapsa ml 35, cidia e anarsia ml 60-80, capua, cacoecia e altri tortricidi ml 35-60, microlepidotteri del melo e del pero ml 35-60. Contro anthonomo, maggiolino, tentredini, tripidi, cecidomidi e mosca della frutta ml 35-60.

- Viticoltura: contro tignole ml 50-70, piralide, nottue, cicaline, afidi, sigarato ml 35-60.

- Agrumicoltura: contro afidi ml 50-60, aleurodidi e Salssetta ml 50-70, mosca degli agrumi ml 60.

- Olivicoltura: contro Salssetta ml 50-70, tignola (Prays oleae) e tripide ml 60, mosca delle olive ml 60, in trattamento preventivo.

- Orticoltura (cavolo, carota, cetriolo, melanzana, insalate, pisello, patata, pomodoro, fragola, fagiolo, fava): contro dorifora, aliche, cavolaia, nottue, tripidi e tentredini ml 35, afidi, aleurodidi, cimici, piralide e cocciniglia ml 60.

- Colture erbacee (frumento, mais) contro nottue, tripidi e afidi del frumento ml 30, altri afidi, cimici, piralidi ml 50.

- Barbatifolia da zucchero contro aliche e nottue ml 35, clemo e fisco ml 60.

- Floricoltura (in pieno campo o in serra): contro afidi, aleurodidi, tripidi, cetonie, maggiolino ml 60, tortrici del garofano (Bega e Epioristide) ml 60-120.

- Vivali e colture ornamentali in pieno campo o in serra: contro afidi, cimici del platano (Corythucha) larve di lepidotteri, maggiolino ml 60.

Per preparare la miscela versare la dose stabilita di Decis flow nel quantitativo di acqua previsto agitando la sospensione acquosa ottenuta.

Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale.

Per trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume di acqua, così da mantenere la stessa dose di principio attivo per ettaro.

Decis flow agisce per contatto e ingestione, occorre pertanto eseguire un trattamento molto accurato bedando a che la bagnatura sia il più uniforme possibile su tutta la vegetazione.

In caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di Bagnante Adesivo Enefla (ml 10-20 per 100 lt di miscela).

Per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire precocemente prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti delle foglie.

CARATTERISTICHE

Decis flow è un insetticida che agisce per contatto ed ingestione con ampio spettro di attività contro gli insetti nocivi. Dotato di una rapida azione iniziale, consente una protezione dei vegetali sufficientemente duratura con una grande sicurezza d'impiego.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Decis flow, secondo le nostre attuali conoscenze, è miscibile con la maggior parte dei prodotti fitosanitari a reazione neutra. Per la miscela con fungicidi in polvere bagnabile è necessario aggiungere la dose di Decis flow preventivamente diluita in acqua alla poltiglia fungicida già preparata, mantenendola agitata. Si consiglia comunque di effettuare un saggio preliminare su poche piante. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Attenzione: chi impiega esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

15 1195

DECIS® FLOW

INSETTICIDA IN DISPERSIONE ACQUOSA

Composizione: Deltametrina pura g 2,35 coformulanti quanto basta a 100

ATTENZIONE:

manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

- conservare il prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- conservare la confezione ben chiusa;
- non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua;
- non operare contro vento;
- evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti;
- dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bocca in trasmissione nervosa ipersintomando pre-positivamente le terminazioni nervose. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi: a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree, rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scateranti, anafilassi, peritemia, sudorazione, edemi tuffali, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.



Hoechst Schering AgrEvo Italia s.r.l.

Sede legale: Corso Repubblica 25 - 15057 TORTONA (AL)

Sede amministrativa: P.le S. Tueri, 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° 4522 del 2/11/1981 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

- AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)
- AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia) / Officina di confezionamento Diachem S.p.A. - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
- AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia) / Officina di confezionamento Hoechst Schering AgrEvo Italia s.r.l. - Nova Milanese (MI)

TAGLIE AUTORIZZATE 0 01 - 0 02 0 25 - 1 5 L

® marchio registrato

DIETOL 40

Insetticida citotopico a vasto campo d'azione e lunga persistenza.

Liquido emulsionabile

COMPOSIZIONE

Dimetolo puro g 40 (= 406.4 g/l)

Solventi, emulsionanti q.b. a g 100

Contiene Xilene

FRASI DI RISCHIO

R 10 Infiammabile

R 20/21/22 Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

R 38 Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

S 2 Conservare fuori dalla portata dei bambini

S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

S 20/21 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

S 23 Non respirare i vapori

S 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

S 28 In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente con acqua e sapone

S 35 Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

S37 Usare guanti adatti

S 44 In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

SVAM - SOCIETA' ITALIANA VETERINARIA AGRICOLA MILANO
S.p.A. - VIA SCARLATTI 30 - 20124 MILANO

TEL. (02) 66708.1

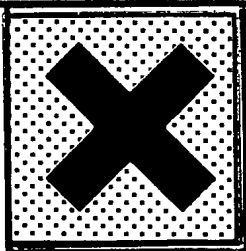
UFFICINA DI PRODUZIONE: CHINAC AGRIPHAR SpA -
Ougrée (Belgio)

Registrazione Ministero della Sanità n. 1415 del 22/4/1974

QUANTITA' NETTA: 1 l

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Evitare di respirare i vapori. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colipsoe il SNC e, le terminazioni parasimpatiche; le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari: del primo comparso: nausea, vomito, crampi, addormentamento, bruciore, bruciore, ipersensibilità bionchiale, edema polmonare, visione offuscata, miopia, salivazione e sudorazione, Bradicardia (incostante).

Sintomi circolatori (di seconda comparso): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione ventricolare.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: per insufficienza respiratoria. Alcuni effetti tossici: a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estmità).

Terapia: somministrazione di antidoti a cominciare dai primi segni di avvelenamento.

N.B. - Dimetolo: poco efficace la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il DIETOL 40 è dotato di un notevole potere abbattente e di elevata azione citotopica, per cui penetra nei tessuti vegetali agendo anche sugli insetti più nascosti, nel loro vari stadi di sviluppo.

Il DIETOL 40 è consigliabile particolarmente contro i seguenti parassiti, alle dosi indicate, valide per 100 litri di acqua:

Agrumi: contro la Mosca della frutta: 100 ml; contro Biancarossa e Cocciniglia cotonosa: 125 ml

Pesce e albicocco: contro la Mosca della frutta: 125 ml su pesce e 75 ml su albicocco, all'inizio dell'invasione dei frutti.

Susino: contro Tentredine: 50-100 ml, prima e/o dopo la fioritura (caduta dei petali)

Ciliegio: contro la Mosca della ciliegia: 50 ml all'invasione

Melo e pero: contro Zeuzera: 100 ml, per 6-8 trattamenti distanziati di 12-15 giorni dalla fine di maggio; contro Ceratostoma del melo e altri microlepidotteri: 75 ml; contro Aldi, Tripidi, Psille e Maggolino: 100 ml; contro Tentredini: 50-100 ml prima e/o dopo la fioritura (caduta dei petali)

Noce: contro Carpocapsa pomonella: 100 ml all'inizio dell'infestazione e trattando poi a intervalli di 3-4 settimane.

Vite: contro Tripidi, Cicale e Tignola: 100 ml.

Olivio: contro la Mosca: 75-150 ml. Trattare quando si notano le prime punture della mosca delle olive. Contro le larve della generazione filologica della Tignola: 125 ml.

Ortaggi-Caricote: contro Depressaria: 75 ml; Cavoli: contro Aleurode, Patata: contro gli Aldi, Spinacio: contro la Mosca (Pegomya betae), Pomodoro: contro Aldi, Tripidi e Notte: 100 ml;

Asparago: contro la Mosca: 75-100 ml; Cipolla: contro la Mosca (Hyemys antiqua) e la Tignola (Acrolepis assectella): 125 ml; Sedano: contro la Mosca (Acrida heraclei): 50 ml; Ortaggi vari: contro Aldi: 100 ml.

Frumento: contro Aldi: 75 ml intervenendo a fine fioritura se all'inizio di questa sono presenti 5 o più Aldi per spiga tendenti all'incremento dopo 2 giorni

Altre Officine autorizzate DIACHEM SpA - Unità Produttiva S I F A - Caravaggio (BG)

CHIEMIA SpA - S. Agostino (FF)

DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG)

Riso: contro gli Aldi del giallume: 1.5 l/ha in 500 l di acqua, effetto un trattamento a fine maggio ed eventualmente un secondo dopo 15-20 giorni; contro Hydrellia: 1.5 l/ha in 500 l di acqua, nella seconda decade di maggio.

Erba medica e Trifoglio: contro Sminturide: 60 ml

Tabacco e Cotone: contro Aleurode: 100 ml.

Barbietola da zucchero: contro la Mosca (Pegomya betae) e gli Aldi (Aphis fabae): 100 ml.

Fiorelli e ornamentali: contro Ditteri (larve minatrici) e Aldi: 100 ml. Garofano: contro Sritschio: 75 ml.

Forestali: contro Aldi: 100 ml.

Ploppo: contro Tarlovospa, Crisomele e Gemmaiola: 300 ml

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitossicità - Non impiegare su cedro, arancio amaro, limone interdonato, nocciolo, crisantemo e su abricocchi delle varie varietà Beccuccia ed Alessandrina. Evitare le irrorazioni a basso volume sulle varietà di olivo Coratina, Simona, Vernina Marsella, Francio, Itrana, Bosana.

Sospensione i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.



SOCIETA' ITALIANA
VETERINARIA AGRICOLA MILANO SpA
20174 Milano - Via Scarlatti, 30
Tel. 02 66708.1 - Telex 370379 - Fax 02 66981750

FENITROSIVAM

Insetticida ad azione per contatto e ingestione con potere citotropico
Liquido emulsionabile

COMPOSIZIONE

Fenitrothion puro
g 47,5 (= 499,7 g/l)
Solventi emulsionanti
q.b. a g. 100
Contiene Xilene

FRASI DI RISCHIO

R 10 Infiammabile
R 20/21/22 Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
R 38 Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

S 2 Conservare fuori dalla portata dei bambini
S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

S 20/21 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

S 23 Non respirare i vapori

S 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

S 28 In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone

S 35 Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

S 37 Usare guanti adatti

S 44 In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

SIVAM - SOCIETÀ ITALIANA VETERINARIA AGRICOLA MILANO SpA

VIA SCARLATTI 30 - 20124 MILANO

TEL. (02) 66708.1

OFFICINA DI PRODUZIONE: CHIMAC AGRIPHAR - duvrée (Belgio)

Registrazione Ministero della Sanità n. 4989 del 25/10/1982

QUANTITÀ NETTA :

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

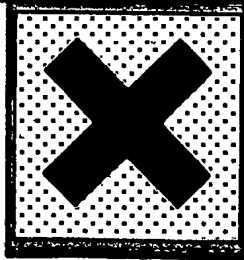
Taglie autorizzate: 1 l - 5 - 20

Altre Officine autorizzate

DIACHEN SpA - Unità Produttiva S I F A - Caravaggio (BG)

CHIENIA SPA - S. Agostino (FE)

DIACHEN SpA - Albano S. Alessandro (BG)



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa.
Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.
Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni periferiche; le sinapsi pre-sinaptiche, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di primo comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, bruciore, iperreflessia, miotoni, miotoni polmonari, visione offuscata, miotoni, miotoni e sudorazione. Barbiturici (dopo l'assunzione): Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e miotoni muscolari, tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, ansietà, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'impiego acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Termini: atropina ad alte dosi fino a 10 mg per subito la paralisi.

Consultare un Centro Antivenali

MODALITÀ DI IMPIEGO

IL FENITROSIVAM si impiega alla concentrazione di 150-200 ml per quintale di acqua (pompe a volume normale).

IL FENITROSIVAM si utilizza nelle colture sotto elencate per la lotta agli insetti indicati:

- agrumi: contro Afidi, Tignole, Mosca
- mele: contro Afidi, Tentredini, Autonomo, Tignole, Falena, Carpo-apsa, Ricamatrici
- pere: cont. o Psille, Tentredini, Afidi, Cecidomidi, Carpo-apsa, Tignole, Mosca
- pesco: contro Anarsia, Tignole, Afidi, Mosca, Tripidi
- ciliegio: contro Tignola, Afidi, Falena, Tentredini, Mosca
- olivo: contro Tignola, Mosca
- vite: contro Tignola
- fragola: contro Afidi, Tortricidi
- asparago: contro Mosca e Cricocera
- carciofo: contro Notturni, Vanessa, Tignola, Mosca, Cecidomidi, Tentredini, Cavolaia, Nottua
- cavoli: contro Mosca, Punteruolo, Afidi, Cecidomidi, Tentredini, Cavolaia, Nottua
- cipolla: contro Mosca, Tignole, Cricocera, Tripidi
- patata: contro Dorisfora, Afidi
- barbabietola da zucchero: contro Afidi, Alica, Cileono, Lixus

- cereali in campo: contro Afidi, Minatrici, Cecidomidi, Tripidi
- mais: contro Afidi, Tripidi
- riso: contro Afidi, Chironomo, Hydrellia
- pino: contro Afidi, Tarlo, Agrilo, Perdilegno, Gemmatola, Minatrici fogliari e delogliatori in genere.

Preparazione dell'emulsione

IL FENITROSIVAM può essere versato direttamente nel serbatoio dell'irroratore a livello.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITÀ

Miscibile con i più noti antiparassitari in commercio e con tutti quelli di nostra produzione.

IL FENITROSIVAM si può impiegare in miscela con i concimi fogliari CF-2 o FITO FEED, o con gli integratori fogliari specifici per microcarenze. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Nocivo per gli animali domestici, i pesci, il bestiame e gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.



SOCIETÀ ITALIANA
VETERINARIA AGRICOLA MILANO SpA
20124 Milano • Via Scarlatti 30
Tel. 02 66708.1 • Telex 320379 • Fax 02 66981759

Sospendere i trattamenti 25 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE



SOCIETA' ITALIANA
VETERINARIA AGRICOLA MILANO SpA
20124 Milano • Via Scatelli 30
Tel 02 66708 1 • Telex 320379 • Fax 02 66981759

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa.

Non contaminare altra coltura o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: edema, vertigini, vomito, diarrea, astenia, incoordinamento, paresi diffuse, convulsioni.

Terapie: sintomatiche; barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Consultare un Centro Antidoti.

MODALITA' DI IMPIEGO

L'ENDOSIVAM E,C è un insetticida-aficida che agisce per contatto e per ingestione contro gli insetti ad apparato boccale masticatore e succhiatore. Oltre agli afidi combatte anche: alica, autunno, cavolaia, cicadelle, cicala del pino, clemenza, dorifera, maggiolino, minatrici, psille, punteruoli, tefridi, tignole, tignidi, torricidi. Inoltre svolge una azione collaterale contro alcuni acari, quali l'orfitide del nocciuolo, l'acaro delle fragole, il ragno rosso.

L'ENDOSIVAM EC trova impiego in frutticoltura, orticoltura, floricoltura e colture forestali alle dosi di 100-200 ml per ettolo di acqua. Ove le condizioni del trattamento lo consigliano è senz'altro utile l'aggiunta del BANGIANTE ADESSIVO S.

Da non applicare con mezzi neel

Compatibilità

Miscibile con i più noti antiparassitari in commercio e con tutti quelli di nostra produzione compresi gli integratori fogliari CF-2 e FITO FEED, ad esclusione di quelli a reazione alcalina. Miscela con olii bianchi sono da farsi al momento dell'uso. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

ENDOSIVAM E.C.

Insetticida-aficida polivalente

COMPOSIZIONE

Endosulfan Puro g 35 (= 369,25 g/l)
Solventi, emulsionanti q.b. a g. 100
Contiene Xilene

FRASI DI RISCHIO

R 10 Infiammabile
R 23/24/25 Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
R 36/38 Irritante per gli occhi e per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

S 1/2 Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini
S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
S 20/21 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
S 23 Non respirare i vapori
S 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
S 26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.
S 33 Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
S 36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti
S 43 In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

SIVAM - SOCIETA' ITALIANA VETERINARIA AGRICOLA MILANO S.p.A.

VIA SCARLATTI 30 - 20124 MILANO

TEL. 02-66708.1

OFFICINA DI PRODUZIONE: CHIMAC AGRIPHAR SpA - Ougrée (Belgio)

Registrazione Ministero della Sanità n. 3131 del 25/5/1979

QUANTITA' NETTA: 1 l

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

Altre Officine autorizzate: DIACHEM SpA - Unità Produttiva S I F A - Caravaggio (BG)
DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG)

- parafino : contro bega verde ml 360-400; contro tripide ml 80-100
- culture diverse: contro afide verde, afide lanigero, ml 100-140; contro afidi in genere, ml 40-60; contro forme mobili di cocciniglie, ml 160-200

da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità Miscibile con i più noti antiparassitari in commercio e con tutti quelli di nostra produzione. Miscela con poltiglia bordolese e polisolfuri vanno utilizzate prontamente. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività Il prodotto è tossico per gli insetti utili gli animali domestici, i pesci ed il bestiame

Sospensione I trattamenti 20 giorni prima della raccolta. In caso di miscela con olii minerali tale periodo è elevato a 30 giorni.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE



SOCIETÀ ITALIANA
VETERINARIA AGRICOLA MILANO S.p.A.
20124 Milano • Via S. Giulio, 40
Tel. 02/66708.1 • Telex 310119 • Fax 02/667081

Attenzione! Data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art.23 del D.P.R. 1255/68

NORME PRECAUZIONALI	
Conservare la confezione ben chiusa	
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.	
Non operare contro vento.	

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni periferiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Bruciosissimo, ipersecchezza bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvataggio e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi neurologici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, affasia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni ester fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

L'erapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antivenali

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il METOX 20 si usa più comunemente sulle seguenti colture (dosi valide per 100 litri di acqua).

- agrumi: contro cocciniglie, ml 200-300; contro forme mobili di cocciniglie, ml 160-200; contro afidi ml 40-60

- drupacee: contro tignole ml 100-140; contro tetratredini ml 80-100; contro tignola orientale del pesco, ml 140-200; contro afide verde del pesco, ml 100-140; contro forme mobili di cocciniglie, ml 160-200

- pomacee: contro psilla e tignole ml 160-200; contro minatori del le foglie, ml 140-200; contro carpocapsa tetratredini e cecidomia, ml 80-100; contro afide verde e afide lanigero, ml 100-140; contro forme mobili di cocciniglie, ml 160-200

- drupacee e pomacee (in trattamenti invernali generalmente in mi scelta con SPRAY OL, POLSOL, l'oluglia bordolese), contro uova di afidi, larve e crisalidi di tetratredini, ml 160-200; contro cocciniglia, ml 240-260

- vite: contro tignole, ml 140-200

olive: contro tignola ml 100-200

Altre Officine autorizzate: DIACHEN SpA - Unità Produttiva S I F A - Caravaggio (BG)

CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)

DIACHEN SpA - Albano S. Alessandro (BG) solo per la taglia da 1 l

SILIA SpA - Aprilia (LT)

METOX 20

Insetticida per ingestione e contatto
Liquido emulsionabile

COMPOSIZIONE

Paration metile puro g 18

(= 1674 g/l)

Solventi, emulsionanti

q.b. a g 100

Contiene Xilene

FRASI DI RISCHIO

R 10 Infiammabile

R 26/27/28 Alimento tossico

per inalazione, ingestione e con-

tatto con la pelle

R 39 Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

S 1/2 Conservare sotto chiave e

fuori dalla portata dei bambini

S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

S 20/21 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

S 23 Non respirare i vapori

S 28 In caso di contatto con gli occhi e con la pelle

S 24/25 Evitare il contatto con la pelle lavarsi immediatamente e

abbondantemente con acqua e sapone

S 35 Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le do-

vute precauzioni

S 36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti

S 45 In caso di incidente o di malessere consultare immediata-

mente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

SIVAM - SOCIETÀ ITALIANA VETERINARIA AGRICO-

LA MILANO S.p.A.

VIA SCARLATTI 30 - 20124 MILANO

TEL. 02-66708.1

OFFICINA DI PRODUZIONE: CHIMAC AGRIPHAR SpA -

Ougrée (Belgio)

Registrazione Ministero della Sanità n. 2528 del 13/6/1977

QUANTITÀ NETTA: 1 l - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

DELTA

Erbicida liquido per il diserbo totale e selettivo
Sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

Diuron puro g 50 (= 580 g/l)

Disperdenti, solventi

q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

R 36/37/38 Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

S 2 Conservare fuori dalla portata dei bambini

S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

S 20/21 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

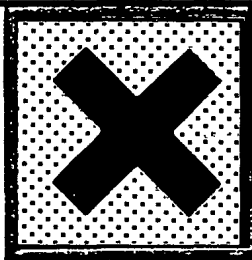
S 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

S 26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

S 35 Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

S 37 Usare guanti adatti

S 44 In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



MODALITA' DI IMPIEGO

DELTA è un erbicida ad effetto residuo di lunga durata che combatte una vasta gamma di infestanti

graminacee (Alopecurus, Digitaria, Echinochloa, Lolium, Poa, Setaria) e dicotiledoni (Amaranthus, Capsella, Matricaria, Rumex, da seme, Sinapis, Solanum, Stellaria, ecc.) annuali o biennali.

DELTA viene impiegato, prima della nascita delle malerbe o quando sono nella prima fase di sviluppo, nei seguenti trattamenti e alle dosi indicate, diluite in 600-1000 litri di acqua per ettaro.

- vite: 5-8 l/ha dopo il quarto anno dall'impianto in inverno-primavera; si sconsiglia sui terreni molto sciolli-primavera (pielo-pero): 5-8 l/ha dopo il quarto anno dall'impianto in inverno-primavera. Su impianti più giovani ridurre la dose a 3-5 l/ha - agrumi: 4-7 l/ha ad inizio stagione, dopo le eventuali lavorazioni e sistemazioni per la irrigazione; - olive: 6-8 l/ha fine estate-autunno; oppure 5 l/ha in autunno, seguiti da 5 l/ha a fine inverno; - asparagi: 5-7 l/ha a fine inverno (prima della fuoriuscita dei tuoni) o a fine raccolta; nelle nuove asparagie 1,5-3 l/ha in pre-emergenza - meloni: 3-4 l/ha in autunno. Non trapiantare i meloni nuovi e in terreni sciolli-giudolo: 1,5-2 l/ha in pre-emergenza - luoghi incolti, canali, scoline, sponde di fossi: 9-15 l/ha prima della nascita delle malerbe.

In caso di malerbe già sviluppate miscelare con dissecante o erbicida di contatto. Dopo aver effettuato il trattamento, il terreno non deve più essere lavorato, nemmeno superficialmente, per non comprometterne la persistenza e l'uniformità di azione.

*Da non applicare con mezzi aerei

Altre Officine autorizzate:

DIACHEM SPA - Unità Produttiva S I F A - Caravaggio (BG)

DIACHEM SPA - S. Agostino (FE)

DIACHEM SPA - Albano S. Alessandro (BG)

DIACHEM SPA - Albano S. Alessandro (BG)

DIACHEM SPA - Albano S. Alessandro (BG)

DIACHEM SPA - Albano S. Alessandro (BG)

DIACHEM SPA - Albano S. Alessandro (BG)

DIACHEM SPA - Albano S. Alessandro (BG)

DIACHEM SPA - Albano S. Alessandro (BG)

DIACHEM SPA - Albano S. Alessandro (BG)

DIACHEM SPA - Albano S. Alessandro (BG)

DIACHEM SPA - Albano S. Alessandro (BG)

DIACHEM SPA - Albano S. Alessandro (BG)

DIACHEM SPA - Albano S. Alessandro (BG)

DIACHEM SPA - Albano S. Alessandro (BG)

DIACHEM SPA - Albano S. Alessandro (BG)

DIACHEM SPA - Albano S. Alessandro (BG)

DIACHEM SPA - Albano S. Alessandro (BG)

DIACHEM SPA - Albano S. Alessandro (BG)

DIACHEM SPA - Albano S. Alessandro (BG)

DIACHEM SPA - Albano S. Alessandro (BG)

DIACHEM SPA - Albano S. Alessandro (BG)

DIACHEM SPA - Albano S. Alessandro (BG)

DIACHEM SPA - Albano S. Alessandro (BG)

DIACHEM SPA - Albano S. Alessandro (BG)

DIACHEM SPA - Albano S. Alessandro (BG)

DIACHEM SPA - Albano S. Alessandro (BG)

DIACHEM SPA - Albano S. Alessandro (BG)

DIACHEM SPA - Albano S. Alessandro (BG)

DIACHEM SPA - Albano S. Alessandro (BG)

DIACHEM SPA - Albano S. Alessandro (BG)

NORME PRECAUZIONALI

Conservare in confezione ben chiusa.

Non contaminare e altre colture o corsi d'acqua.

Evitare di respirarne i vapori.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Evitare di respirarne i vapori.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Evitare di respirarne i vapori.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Evitare di respirarne i vapori.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Evitare di respirarne i vapori.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Evitare di respirarne i vapori.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Evitare di respirarne i vapori.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Evitare di respirarne i vapori.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Evitare di respirarne i vapori.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Evitare di respirarne i vapori.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Evitare di respirarne i vapori.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Evitare di respirarne i vapori.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Evitare di respirarne i vapori.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Evitare di respirarne i vapori.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Evitare di respirarne i vapori.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Evitare di respirarne i vapori.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Evitare di respirarne i vapori.

Compatibilità Miscibile con la maggior parte dei diserbanti in commercio e con tutti quelli di nostra produzione. Non miscibile con presidi sanitari a base di oli minerali. Avvertenze in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informate il medico della miscelazione compiuta.

Fittoreselettività E' fitotossico per molte colture (cereali, mais, bietole e per tutte le colture non indicate in etichetta), per cui occorre evitare che possa giungere a contatto.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DIVIENE ISSIRI DISPERSO NELL'AMBIENTE



SOCIETA' ITALIANA

VETERINARIA AGRICOLA MILANO SpA

20124 Milano - Via Scarpelli 30

Tel 02 66708 1 - Telex 320379 - Fax 02 66981759

(BG)

(BG)

CARB 50

Insetticida in polvere bagnabile a largo spettro d'azione a base di carbaril

CARB 50

Composizione:

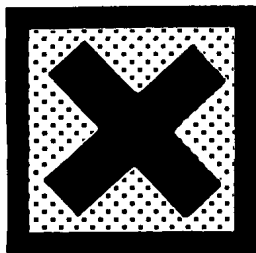
CARBARIL puro gr. 49
(esente da beta-naftolo)
coformulanti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione e ingestione - Irritante per le vie respiratorie.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non respirare le polveri - Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Evitare il contatto con la pelle.



N O C I V O

PAVONI & C. S.p.a.

Corso Italia 207
CATANIA

Stabilimento produttore:

CHEMIA S.p.A.

S.S. n. 255 S. VINCENZO (FE)

Registrazione n. 6347 del 24-4-1985 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Kg. 1-5-25

Partita n. :

Norme precauzionali

non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccide da generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina - Controindicazioni: ossime

Avvertenza: consultare un Centro Antivelenti

CARATTERISTICHE

CARB 50 è un insetticida che unisce ad una vasta attività su quasi tutti gli insetti, una lunga persistenza e una tossicità bassa e che ne fanno il prodotto più versatile e duttile

DOSI E CAMPI D'IMPIEGO

Melo, Pero Anarsia Carpocapsa Ricamatrici g 200 250/ha
Pesce: Cydia g. 200-250/ha
Vite: Tignola e Tignoletta g. 150 200/ha
Agrumi: Mezzo grano di pepe, Saissetia g 200 250/ha Tignola g. 150-200/ha
Cavolo, Broccoli Cavolaia g 150/ha
Patate, Melanzane: Dorifora g. 150/ha
Carciofo: Depressaria g. 200/ha
Garofano in pieno campo: Bega g. 200/ha
Olio: Tignola g. 150-200/ha, Saissetia g. 200 250/ha
Nocciolo: g. 100-150/ha

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità Può essere miscelato con la massima parte degli antiparassitari sul mercato salvo la Poliglia Bordolese. Usare precauzione nelle miscele con olii bianchi, ossicloruri di rame.

Avvertenza In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Noctività: il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

ZOLFO FLOWABLE

ZOLFO IN FORMULAZIONE FINEMENTE DISPERSA

IN AMBIENTE LIQUIDO

ZOLFO FLOWABLE

COMPOSIZIONE :

zolfo puro (esente da selenio) 9,57
dispersanti, addensanti, diluenti a, b, g, 100
"Contiene Etilene Glicole" III Classe

ATTENZIONE! MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione, per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non mangiare e non fumare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro il vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PAVONI & C. S.p.A.
Corso Italia 207
CATANIA

Stabilimento produttore :

CHEMIA S.p.A.
S. Vincenzo (Ferrara) Strada Statale n.255

Registrazione Ministero Sanità n.6342 del 24-04-85

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
kg 20-50-180

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

ZOLFO FLOWABLE è una formulazione di zolfo finemente disperso in un ambiente liquido ed addizionato con speciali addensanti e bagnanti.

la formulazione **FLOWABLE** è in grado pertanto di assicurare:

- azione fungicida pronta
- uniforme copertura della pianta da proteggere
- prolungata azione fungicida per minori dilavamenti e dispersioni

DOSE DI IMPIEGO

Da cc. 180 a 350 per ettolitro di acqua

CAMPI E CAMPO DI IMPIEGO

Contro tutte le forme di oidio su vite, Pomacee, Drupacee, Orticoltura, Floricoltura

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità non è compatibile (o miscelabile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, pottiglia bordolese, ecc.) con oli minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacril, diclofluoride.

Avvertenza: deve essere irrogato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Cptano.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: In caso di miscelare con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più a lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione avvenuta.

Fitosicidità: può arrecare danno alle seguenti colture di

Mele: Blak Den Davis - Blak Stayman - Calvillia bianca -

Commerio - Golden delicious - Jonathan - Imperatore -

Renette - Tome Beauty - Stayman Red - Winesap.

Pere: Buona Luisa D'avranche - Contessa di Parigi -

Kaiser Alexander - Oliver de Serres - William - Decana

del Comizio.

Vite: Sangenovesa

"Attenzione ad impiegare il prodotto esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro è pericoloso".

"Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato".

"Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali".

ZINEB 80

fungicida polvere bagnabile

ZINEB 80

Composizione:

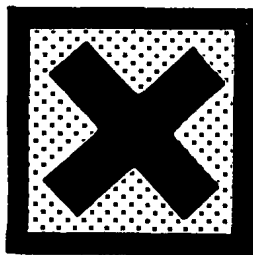
ZINEB puro gr. 80
coformulanti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Conservare al riparo dall'umidità - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Non respirare le polveri - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni



N O C I V O

PAVONI & C. S.p.a.

Corso Italia 207
CATANIA

Stabilimento produttore:

CHEMIA S.p.A.

S.S. n. 255 S.VINCENZO (FE)

Registrazione n.6344 del 24-4-1985 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Lt. 1-5

Partita n. :

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

NORME PRECAUZIONALI : non operare contro vento non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione. **Effetto Antabuse**: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. **SNC**: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza : consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

ZINEB 80 è un anticrittogamico non sistemico ad applicazione fogliare.

CAMPI E DOSI DI IMPIEGO

Vite: contro peronospora - g. 150-250 per ettolitro
Melo e pero: contro ticchiolatura - g. 150-250 per ettolitro
Pomodoro solo sino alla prima fioritura: contro peronospora, alternariosi, septoriosi, cladosporiosi - g. 350-350 per ettolitro.
Ploppo: contro marssonina e ticchiolatura - g. 200-300 per ettolitro.

Cereali in campo contro ruggine e septoriosi g. 200 400 per ettolitro.

Tabacco contro peronospora tabacina g. 200 300 per ettolitro.

Garofano in pieno campo contro ruggine g. 250 per ettolitro

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

DIVIETI DI IMPIEGO IN SERRA

DIVIETO D'IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità : è inslabile in condizioni di forte alcalinità ed acidità. In miscela con Malathion e Diazinone è consigliabile l'uso immediato della miscela. E compatibile con Esten Foslorici purché non in miscela oleosa.

Attenzione: in caso di miscela con altri antiparassitari deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ : su pomacee non impiegare su varietà sensibili ai ditocarbammati quali: Armella, Bulirra d'estate, Coscia Gentile Bianca Giardina, Mora, Scipona, S.Giovanni, S. Marco, Spadocina, Spadona d'estate, Spinacarpì.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti : ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

DA NON VENDERSI SFUSO

SEMESAN

conciante ad azione sistemica per
il trattamento delle sementi di cereali

Polvere Secca

SEMESAN

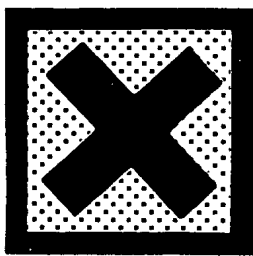
Composizione :
CARBOSSINA pura gr. 30
TIRAM puro gr. 30
coformulanti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione - Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con la pelle - Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle -



N O C I V O

PAVONI & C. S.p.a.

Corso Italia 207
CATANIA

Stabilimento produttore:

CHEMIA S.p.A.

S.S. n. 255 S. VINCENZO (FE)

Registrazione n. 3156 del 24-6-1987 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Lt. 1-5

Partita n. :

Norme precauzionali

non operare contro vento, non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

"Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Carbossina 30%, Tiram 30%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi d'intossicazione:

TIRAM: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione.

SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.
Effetto Antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

CARBOSSINA: =
Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antivelenti

CARATTERISTICHE

SEMESAN è un fungicida particolarmente adatto per combattere i parassiti fungini che si trovano sia sul seme che nel seme. L'azione sistemica della carbossina assicura non solo una azione diretta contro i parassiti esistenti o nel seme o nel terreno in quanto il prodotto entra nel germinello esercitando una efficace protezione della piantina anche nel delicato periodo di sviluppo. E' pertanto efficace contro Carie, Helminthosporium e Carboni, con particolare riguardo all'Ustilago Nuda di difficile controllo. La formulazione di "SEMESAN" permette inoltre di impiegare il prodotto sia a secco per semplice mescolamento della polvere con il seme, sia per trattamento liquido sospendendo "SEMESAN" in acqua e spruzzando la sospensione sui semi opportunamente mescolati. La colorazione del "SEMESAN" permetterà di giudicare visivamente la avvenuta perfetta distribuzione.

DOSI DI IMPIEGO

Impiegare 250 g. di "SEMESAN" per ogni quintale di seme di cereali.

ATTENZIONE Il seme residuo della semina non deve essere utilizzato per l'alimentazione dell'uomo, degli animali domestici, della selvaggina.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

Attenzione: non impiegare per usi diversi dal trattamento delle sementi e non in miscela con altri antiparassitari.

Rischi di nocività Il prodotto è tossico per i pesci

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

PIRICAR

aficida specifico sotto forma di polvere
bagnabile a base di pirimicarb

PIRICAR

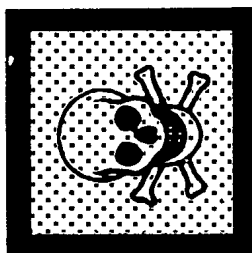
Composizione :
PIRIMICARB puro gr. 23.5
coformulanti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti in caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - Conservare lontano da locali di abitazione - Non respirare le polveri - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Tossico a contatto con la pelle e per ingestione.



T O S S I C O

PAVONI & C. S.p.a.

**Corso Italia 207
CATANIA**

Stabilimento produttore:

CHEMIA S.p.A

S.S. n. 255 S. VINCENZO (FE)

Registrazione n. 83/3 del 24-4-1985 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Kg. 1-5-0,200

Partita n. :

Nome precauzionali
non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sintomi: Inibizione della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame stabile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.
Sintomi: muscolari: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia; tachinazione; sclerite e bruciore; rea con broncospasmo; vomito, diarrea, bruciore cardiaco.
Sintomi: nervosi: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.
Terapia: atropina. Controindicazioni: asma.
Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

PIRICAR è un aficida molto specifico ad effetto molto rapido che agisce anche sulla parte inferiore della foglia per la sua proprietà traslaminare. Ha anche un'azione fumigante ma è privo di odori sgradevoli. E' attivo anche contro gli afidi resistenti agli insetticidi fosforici.

DOSI E CAMPI DI IMPIEGO

Impiegare 150 grammi di PIRICAR per ettolitro contro

Melo: Afide verde e grigio

Pero: Afide verde e grigio

Pesce: Afide verde e bruno e nero delle radici

Susino: Afide verde e nero

Mandorlo: Afide verde e farinoso

Agrumi: Afide verde chiaro (spiraecola), verde scuro (gossipi) e Afide brunastro.

Bietola da zucchero: Afide verde e nero

Ciliegio: Afide nero

Frumento: Afidi del grano (Sitobium avenae e granarium)

Patata: Afidi (myzus, macrosiphum, aulacorthum, aphid)

Pomodoro: Afide verde

Fragola: Afide verde e giallastro

Pisello: Afide verde

Si consiglia di impiegare non meno di 1000 litri di soluzione per ettaro, avendo cura di ben bagnare tutta la vegetazione anche quella più nascosta. Usando gli atomizzatori, è consigliabile proteggersi il volto con una mascherina.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ PIRICAR può essere miscelato con la massima parte degli antiparassitari in commercio salvo Potiglia Bordolese e Poliofiuri.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ: il prodotto può essere nocivo per gli animali domestici, per i pesci e per il bestiame; è nocivo per gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

METILAZ 25 PB

Insetticida in polvere bagnabile

METILAZ 25 PB

Composizione:
AZINFOS METILE puro gr 25
coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE: I dati l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3-8-1968 n. 1255.

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - Conservare lontano da locali di abitazione - Non respirare le polveri - Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

PAVONI & C. S.p.a.

**Corso Italia 207
CATANIA**

Stabilimento produttore:

CHEMIA S.p.A.

S.S. n. 255 S. VINCENZO (FE)

Registrazione n. 8333 del 24-4-1985 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Lt. 1-5 Partita n. :

Norme precauzionali: non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni periferiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito crampi addominali, diarrea, broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, Edema Polmonare, Visio-ne offuscata, miosi, Salivazione e sudorazione, Bradicardia (frequentemente), Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari, tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione, Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni asteni tossici e distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neuro-tossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica delle estremità).

Terapia: atropina ed altre dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni!

CARATTERISTICHE

Il METILAZ 25 PB è un insetticida che agisce per contatto ed ingestione, caratterizzato da una lunga persistenza ed una buona azione citotossica.

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

Impiegare da 150-250 g. di prodotto per 100 litri di acqua.

FRUTTICOLTURA: (Melo, Pero, Pesco) Psilla del pero, afidi, cimici, minatori, Cepua reticolata, Carpocapsa, Antonomo, Fillobio.

VITICOLTURA: Tignola, Acari, ragno rosso e giallo, Tortrice, Cicadelle.

AGRUMICOLTURA: Tignola, cocciniglie, fetola, Archips Podana.

FLORICOLTURA: in pieno campo Tanfredini, Tripidi, Minatori

ORTICOLTURA: Cavolaia (cavoli - Broccoli - Rape).

PATATA: Dorifora.

BIETOLA: Alica e cleono

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE: impiegare su varietà Golden Delicious solo 2 mesi dopo la fioritura.

MISCIBILITÀ: È miscibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra. Non impiegare in miscela con Polifolia Bordolese, Polisolfuri.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ Il METILAZ 25 PB è tossico per gli insetti utili, per gli animali domestici, per i pesci ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

METICIDE

Insetticida polivalente liquido emulsionabile
a base di metidathion

METICIDE

Composizione:
METIDATHION puro gr. 18,4 (= 170 g/l)
coformulanti q.b. a 100
(contiene xilene)

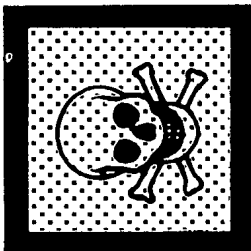
ATTENZIONE I dati l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3-8-1968 n. 1255.

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritabile - Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - Conservare lontano da locali di abitazione - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Conservare il recipiente ben chiuso - Non respirare i vapori - Tossico a contatto con la pelle e per ingestione.



MOLTO TOSSICO

PAVONI & C. S.p.a.

Corso Italia 207
CATANIA

Stabilimento produttore:

CHEMIA S.p.A.

S.S. n. 255 S. VINCENZO (FR)

Registrazione n. 6643 del 12/2/1974 del Ministero della Sanità
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n. :

Norme precauzionali:
non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corai d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi colpisce il SNC e le terminazioni periferiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): ridotta, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare.

Visione offuscata, miopia, salivazione e sudorazione.

Bradicardia (inossidante).

Sintomi ricettivi (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari, tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni ester fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ed altri dosi fino a scomparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

METICIDE è un insetticida fosforico a largo spettro di azione (è praticamente attivo contro tutti gli insetti) che agisce sia per contatto che per ingestione ed è in grado di penetrare nei tessuti vegetali. Ha inoltre lunga persistenza di azione ed è particolarmente indicato per la difesa invernale delle pomacee e delle drupacee.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Trattamenti di fine inverno: Mela e pero contro cocciniglie e uova di afidi: 325 ml per hl di acqua. Pesco: uova di afidi e cocciniglie (compreso la farinosa): ml 325

Trattamenti annuali: Mela e Pero: contro afidi verdi e cineroglobo, aspidioti, carpocapsa, minatori, ricamatori, tignola: 270 ml/hl. Drupacee (Pesco, albicocco, susino): contro Afidi, cocciniglie Aspidioti, anarsia, tignola: 270 ml/hl. Agrumi (arancio, clementino, mandarino, limone): Afidi, cocciniglie, Mosca della frutta, empoasca: 270 ml. Vite: Tignola, cicalele ml 220 hl. Patata: dorfira 380 ml/hl. Usare 600 l/ha. Barbabietola da zucchero: contro cleono 550 ml/hl contro altica 430 ml/hl (distribuito circa 600 lt di acqua per ettaro).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ METICIDE può essere miscelato con la massima parte degli antiparassitari esistenti sul mercato salvo Potticia Bordoless. Cautela con le miscele con sali di rame.
AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere osservato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ: METICIDE è tossico per gli insetti utili, per gli animali domestici, per i pesci ed il bestiame.

ATTENZIONE: SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

GEOVAP

fumigante liquido ad azione nematocida, fungicida e diserbante direttamente nel terreno

GEOVAP

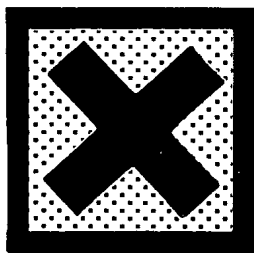
Composizione:
METAM SODIO puro gr. 32 (= 370 g/l)
coformulanti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione - Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Conservare il recipiente ben chiuso - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.



N O C I V O

PAVONI & C. S.p.A.

Corso Italia 207
CATANIA

Stabilimento produttore:

CHEZIA S.p.A.

S.S. n. 255 S. VINCENZO (FE)

Registrazione n. 6344 del 24-4-1985 del Ministero della Sanità
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Lt. 20-60-120

Partita n. :

Norme precauzionali:
non operare contro vento; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sintomi: cute, eritema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione;
SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.
Effetto: Antipupa: si verifica in caso di concomitanza o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete, intensi dolori precordiali, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pallido diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.
Terapia: sintomatica.
Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

GEOVAP è un prodotto per la disinfezione dei terreni destinati alle colture ortive, sia in serra che in pieno campo, asparagiale. Agisce contro Fusarium, Sclerotinia, Pythium, Rhizoctonia, Verticillium, nonché le forme libere di nematodi. Controlla le infestanti in fase di germinazione nonché gli insetti terricoli.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Può essere distribuito sia puro con palli iniettori sia in acqua di irrigazione, annaffiatura o irrorazione (diluizione da 1 a 10). Dopo l'applicazione è consigliabile una irrigazione abbondante per favorire la distribuzione del prodotto in profondità. L'applicazione deve essere fatta almeno 3 settimane prima della messa a coltura, avendo cura di farla precedere da una epica-tura anche leggera, onde arareggiare il terreno.
Dose: da litri 800 a 1500 per ettaro a seconda del tipo di terreno e del grado di infestazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: non è compatibile con gli antiparassitari e la tecnica di applicazione non ne consiglia la miscelazione.

Fitotossicità: è fitotossico per tutte le colture. Il prodotto è tossico per i pesci; è nocivo per animali domestici e bestiame. Impiegare almeno 20-30 giorni prima della semina o trapianto.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

FOSFORT

insetticida liquido emulsionabile
a base di parathion

FOSFORT

Composizione :
PARATHION puro gr 19,2 (= 185 g/l)
coformulanti q.b. a 100
(contiene xilene)

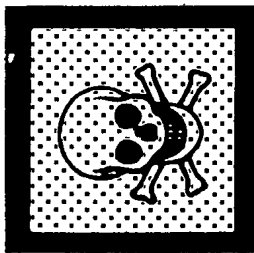
ATTENZIONE l'alta l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3-8-1968 n.1255.

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritabile - Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta) - togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - Conservare lontano da locali di abitazione - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Conservare il recipiente ben chiuso - Non respirare i vapori - Tossico a contatto con la pelle e per ingestione.



MOLTO TOSSICO

PAVONI & C. S.p.a.

Corso Italia 207
CATANIA

Stabilimento produttore:

CHEMIA S.p.A.

S.S. n. 255 S. VINCENZO (FE)

Registrazione n. 6333 del 24-4-1985 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Lt. 1-5

Partita n. :

Norme precauzionali:
non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche; le sinapsi pregangliari e le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, Edema Polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (inossimante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari, tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esterli fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccide, in seguito spastiche, delle estmità).

Terapia: atropina ed alta dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un Centro Antivele.

CARATTERISTICHE

FOSFORT è un insetticida polivalente che agisce per contatto asfissia ed ingestione.

DOSI E CAMPO DI IMPIEGO

Melo, Pero: Afidi, Antonomo, Carpocapsa, Cocciniglie (stadio larvale), Cecidomia, Larve Minatrici, Tentredini, ml. 125-160/hl
Pesce: Afidi, Cocciniglie (stadio larvale) ml. 125-160/hl, Tignola del pesce ml. 180/260/hl

Vite: Tignola, Sigaro, ml. 125/210/hl

Fiori: Afidi, Tentredini ml. 125-180/hl

Pomodori, Peperoni, Melanzane: Afidi, Agrotidi, Mosche ml. 125-160/hl

Cavolo, Cavolfiore: Cavolaia, Punteruolo ml. 125-180/hl

Olio: Tignola, Mosca, Fleotride, Cocciniglia ml. 125-260/hl

Agrumi: Ceroplaste, Cocciniglie a virgola, bianca, nera, mezzo grano di pepe, biancarossa, Iceria, Tripidi ml. 210-260/hl

Pioppo: Saperda, Punteruolo, Tari, ml. 525-1370/hl

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Può essere miscelato con la maggior parte degli antiparassitari in commercio salvo quelli a reazione alcalina. Non usare con Poltiglia Bordolese, Poliscifuri di barbo e di calco.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: E' tossico per gli insetti utili, per gli animali domestici, per i pesci ed il bestiame

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

FORATE PAVONI (GEOCID)

geodisinfestante microgranulare ad azione di
contatto e sistemica

FORATE PAVONI (GEOCID)

Composizione : gr. 4,5
FORATE puro q. b. a 100
coformulanti

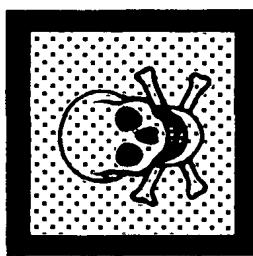
ATTENZIONE I dati l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3-8-1968 n.1255.

FRASI DI RISCHIO

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - Conservare lontano da locali di abitazione - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.



T O S S I C O

PAVONI & C. S.p.a.

Corso Italia 207
CATANIA

Stabilimento produttore:

CHEMILA S.p.A.

S.S. n. 255 S. VINCENZO (FE)

Registrazione n.6334 del 24-4-1985 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Kg. 1-5-25

Partita n. :

Norme precauzionali
non operare contro vento - non contaminare altre
colture, alimenti e bevande o corali d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni periferiche, le strie pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, Brucospasmo, ipersecrezione bronchiale, Edema polmonare, Visione offuscata, miopia, Salivazione e sudorazione Bradicardia (frequentemente). Sintomi circolatori (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari, tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni effetti tossici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neuro-tossico tardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ed alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

GEOCID è un geodisinfestante completo in quanto agisce, oltre che per contatto, ingestione ed asfissia, anche per azione sistemica, potendo in tal modo, non solo controllare gli insetti presenti o che si sviluppano nel terreno, ma anche le infestazioni precoci dei parassiti delle foglie e degli steli per le colture sottolinciate.

CAMPI E DOSI DI IMPIEGO

Va distribuito all'epoca della semina o del trapianto alle dosi consigliate, sia su tutto il terreno sia localizzato lungo la fila e solo con speciali macchine munite di microgranulatori.

E' in grado di controllare attacchi di Agrotidi, Atomari, Elateridi, Grillotalpe, Maggiolini, Mosche e punteruoli delle radici, Tipole nonché Nematodi del tipo Meloidogline e Pratylenchus. Inoltre controlla gli attacchi periodici di Afidi, Coccide, Ragno Rosso.

Dose generale di impiego per ettaro: Kg. 40-60 su tutta la superficie, su Barbabietola da zucchero, Mais, Patata, Pomodoro, Tabacco, piante ornamentali e gli ortaggi: Carote, Cavoli, Sedano, Pisello, Peperone, Melanzana, Fagioli, Zucchini.

In caso di trattamento localizzato sia nel solco da semina che ai lati delle file, si consigliano le seguenti dosi:

- KG 10-12 per Barbabietola da zucchero per ettaro
- KG 18-22 per Mais, Pomodoro, Patata, Tabacco per ettaro
- KG 20-24 su colture floreali ed orticole per ettaro

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il prodotto va impiegato da solo

Rischi di nocività: È tossico per gli insetti utili, per gli animali domestici, per i pesci ed il bestiame

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

ESCALDEIDE

ESCA PRONTA ALL'USO IN GRANULI
PROTEICI A BASE DI METALDINE PER LA

LOTTA

CONTRO LE LUMACHE

ESCALDEIDE

COMPOSIZIONE:

Metaldeide pura g. 4,9

Supporti proteici ed organici q. b. a. g. 100

ATTENZIONE! MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione, per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non mangiare e non fumare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro il vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

PAVONI & C. S.p.A.

Corso Italia 207

CATANIA

Stabilimento produttore:

CHEMIA S. p. A.

S. Vincenzo (Ferrara) Strada Statale n. 255

Registrazione Ministero Sanità n. 6349 del 24 - 04 - 85

kg 1 - 5 - 10

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli intervenienti di pronto soccorso.

SINTOMI DI INTOSSICAZIONE

Violenti dolori addominali - diarrea - vomito
biancastro (aspetto del latte coagulato) - shock
midriasi - ipotermia - convulsioni - obnubilazione del
senso.

CONSIGLI TERAPEUTICI:

Lavanda gastrica con bicarbonato di sodio (g. 5 per litro d'acqua) - riscaldare il paziente - cardiotonici -
febbrifughi - cloruro o glucosato, con noradrenalina -
diuretici - barbiturici - neuropsiegi - anfetamina e
derivati in caso di torpore.

ESCALDEIDE è una esca pronta all'uso che attira ed
elimina le limacee e le chiocciole

DOSI E CAMPO DI IMPIEGO

In caso di infestazioni leggere e medie distribuire sul
terreno una media di 10 kilogrammi per ettaro, mentre per
infestazioni forti, quando si hanno più di 30 individui per
metro quadrato, si consiglia di spargere almeno 15 chili per
ettaro.

Si consiglia di creare una barriera esterna attorno alla
coltura da proteggere almeno 2 metri e con una dose
leggermente superiore, potendo in tal modo ridurre la
dose nella parte centrale.

Si impiega sia in Ortive che Floricoltura, Colture di fragole
e di patate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità il prodotto si deve impigire da solo
Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali
domestici, pesci e bestiame

INTERVALLO DI SICUREZZA: Non spargere
prodotti negli ultimi 20 giorni prima della
raccolta.

Attenzione ad impigire esclusivamente in agricoltura
nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è
pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali
danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione
essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e
per evitare danni alle piante, alle persone ed agli
animali.

DISEGRAN

diserbante selettivo liquido emulsionabile a base di "2,4 D"

DISEGRAN

Composizione:

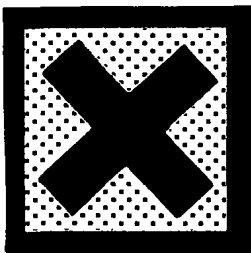
2,4 - D Acido puro gr. 24,8 (= 240 g/l)
coformulanti q.b. a 100
(contiene xilene)

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritabile - Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Conservare il recipiente ben chiuso - Non respirare i vapori - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.



N O C I V O

PAVONI & C. S.p.a.

Corso Italia 207
CATANIA

Stabilimento produttore:

CHERTIA SpA - S. VINCENZO (FE)

Registrazione n. 6345 del 24-4-1985 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

litri 1-5 - 10

Partita n. :

Non operare con vento - non contaminare altre colture alimentari e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringee ed esofagee; irritazione oculare, miopia. Nausea, vomito, vertigini, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, tremori, neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni, ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: debolezza, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica: Ossigeno. Controindicazioni: non provocare il vomito; se nel formulato sono presenti distillati del petrolio come solventi.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

DISEGRAN è un erbicida armonico selettivo per la lotta contro le infestanti nei cereali, quali: grano, orzo, avena, segale, riso.

EPOCA DI TRATTAMENTO

Grano, orzo, segale, avena: trattare nel periodo compreso fra fine accrescimento ed inizio botticella.

Riso: trattare dopo l'accrescimento e prima dell'ingrossamento della spiga nel culmo. Le infestanti debbono essere in attivo accrescimento. Non trattare in giornate di pioggia e di vento.

DOSI DI IMPIEGO

Per grano, orzo, avena, segale impiegare 0,400 - 0,500 litri per ettaro in 300/500 lt. di acqua.

Per riso: impiegare 0,4-1,030 litri per ettaro in 300/500 lt. acqua

Impiegare dosi alte in condizioni meno favorevoli quali infestanti abbondanti, temperature basse, condizioni ambientali instabili: in tutti gli altri casi le dosi più basse sono consigliabili: l'esperienza locale sarà particolarmente utile.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità - si consiglia qualsiasi miscela con insetticidi e fungicidi; con erbicidi usare molta prudenza e seguire i consigli del tecnico di fiducia.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali vite, alberi da frutta, ortaggi, ecc. Evitare pertanto, che il prodotto giunga a contatto con tali colture anche sotto forma di vapori portati dal vento.

Evitare di colpire le colture limitrofe o comunque sensibili. Preparare le diluizioni lontano da piante coltivate o dalle zone della loro espansione radicale. Assicurarsi del perfetto funzionamento delle attrezzature per una uniforme e regolare distribuzione.

Rischi di nocività: il prodotto è nocivo per gli animali domestici, per gli insetti utili, per i pesci ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ZOLFO FLOWABLE

ZOLFO IN FORMULAZIONE FINEMENTE DISPERSA

IN AMBIENTE LIQUIDO

ZOLFO FLOWABLE

COMPOSIZIONE :

zolfo puro (esente da selenio) g. 57
dispersanti, addensanti, diluenti d. b. g. 100
"Contiene Etilen Glicole" III Classe

ATTENZIONE! MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione, per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non mangiare e non fumare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro il vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PAVONI & C. S.p.A.
Corso Italia 207
CATANIA

Stabilimento produttore :

CHEMIA S. P. A.
S. Vincenzo (Ferrara) Strada Statale n. 255

Registrazione Ministero Sanità n. 6342 del 24-04-85

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
kg 20-50-180

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

ZOLFO FLOWABLE è una formulazione di zolfo finemente disperso in un ambiente liquido ed addizionato con speciali addensanti e bagnati. la formulazione FLOWABLE è in grado pertanto di assicurare:

- azione fungicida pronta
- uniforme copertura della pianta da proteggere
- prolungata azione fungicida per minori dilavamenti e dispersioni

DOSE DI IMPIEGO

Da cc. 180 a 350 per ettolitro di acqua
CAMPI E CAMPO DI IMPIEGO

Contro tutte le forme di oidio su vite, Pomacee, Drupacee, Orticoltura, Floricoltura

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità non è compatibile (o miscelabile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poliglia bordolese, ecc.) con oli minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacril, diclofluoride.

Avvertenza: deve essere irrogato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: in caso di miscelare con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più a lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione avvenuta.

Fitosicilia: può arrecare danno alle seguenti cultivar di

Mele: Blak Den Davis - Blak Slayman - Calvillia bianca - Commercio - Golden delicious - Jonathan - Imperatore - Renette - Torm Beauty - Slayman Red - Winesap.
Pere: Buona Luisa Davranches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Oliver de Serres - William - Decana del Comizio.
Vite: Sargenovesse

"Attenzione ad impiegare il prodotto esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro è pericoloso".

"Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato".

"Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali".

LINURON PAVONI

erbicida selettivo a carica residua
in pasta fluida

LINURON PAVONI

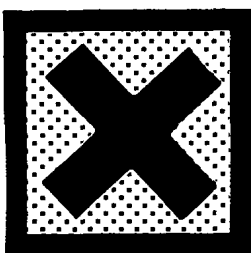
Composizione :
LINURON puro gr. 35,5 (= 410g/l)
coformulanti q.b. a 100

Attenzione: manipolare
con prudenza

FRASI DI RISCHIO
Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.



IRRITANTE

PAVONI & C. S.p.a.

Corso Italia 207
CATANIA

Stabilimento produttore:

CHEMIA S.p.A.

S.S. n. 255 S. VINCENZO (FE)

Registrazione n. 6340 del 24-4-1985 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Lt. 1-5-10

Partita n. :

Norme precauzionali
non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

Avvertenze : Nella preparazione della miscela mutirsi di guanti e di tacciale filtrante - preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali areati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito mangimi - non utilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco - non impiegare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua - lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'avventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore - il p.a. non deve essere impiegato in terreni sabbiosi con contenuto di sostanza organica inferiore all'1%.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute.

L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subaltero ed ematuria. Terapia: sintomatica.

CARATTERISTICHE

LINURON PAVONI è un erbicida in pasta fluida adatto per il diserbo di diverse colture sia in pre che in post emergenza della coltura stessa.

DOSI E CAMPI D'IMPIEGO

MAIS: pre-emergenza terreni leggeri o di medio impasto litri 1,200 per ettaro e litri 1,450 nei terreni pesanti.

CAROTA: pre-emergenza: terreni leggeri litri 1,450, litri 1,950 nei terreni di medio impasto; litri 2,350 nei terreni pesanti.

Post-emergenza: litri 2,350/ha.

PATATA: in pre-emergenza, con impiego sempre in miscela con altri prodotti e non oltre la dose di litri 2,400. Nei terreni leggeri litri 1,500, nei terreni di medio impasto litri 2, nei terreni pesanti litri 2,400

SEDANO pre-emergenza: nei terreni leggeri litri 1,500, nei terreni di medio impasto litri 2, nei terreni pesanti litri 2,400. Post-emergenza: litri da 1 a 2,4 a seconda del tipo di terreno

FINOCCHIO pre-emergenza: litri 1,100 per ettaro Post-emergenza: (dopo la sesta foglia) litri 1,100 per ettaro FAGIOLLO-FAGIOLINO: pre-emergenza: litri 700 1,400 a seconda del tipo di terreno

CARCIOFO: trattare prima della ripresa vegetativa a litri 1,600 per ettaro

SOIA: in pre-emergenza, da litri 1 a litri 1,650 per ettaro

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Associazioni possibili con altri erbicidi

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità trattandosi di un erbicida impiegato solo sulle colture e con le macchine consigliate. Evitare di colpire le colture limitrofe o comunque sensibili. Preparare le diluizioni lontano da piante coltivate o dalle zone della loro espansione radicale. Assicurarsi del perfetto funzionamento delle attrezzature per una uniforme e regolare distribuzione.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER LE COLTURE DI CARCIOFO, SEDANO, FINOCCHIO, CAROTA, PATATA, MAIS.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SEMESAN

conclante ad azione sistemica per
il trattamento delle sementi di cereali

Polvere Secca

SEMESAN

Composizione:

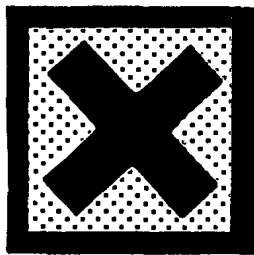
CARBOSSINA pura gr. 30
TIRAM puro gr. 30
coformulanti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione - Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con la pelle - Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle -



N O C I V O

PAVONI & C. S.p.a.

Corso Italia 207
CATANIA

Stabilimento produttore:

CHEMIA S.p.A.

S.S. n. 255 S. VINCENZO (FE)

Registrazione n. 1156 del 24-6-1987 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

At. 1-5

Partita n. :

Norme precauzionali

non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

"Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Carbossina 30%, Tiram 30%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi d'intossicazione:

TIRAM: Sintomi: cure: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: Irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporreflessia.

Effetto Antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotesione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

CARBOSSINA: =

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

SEMESAN è un fungicida particolarmente adatto per combattere i parassiti funghi che si trovano sia sul seme che nel seme. L'azione sistemica della carbossina assicura non solo una azione diretta contro i parassiti esistenti o nel seme o nel terreno in quanto il prodotto entra nel germinello esercitando una efficace protezione della pianta anche nel delicato periodo di sviluppo. E' pertanto efficace contro Carie, Helminthosporium e Carboni, con particolare riguardo all'Ustilago Nuda di difficile controllo. La formulazione di "SEMESAN" permette inoltre di impiegare il prodotto sia a secco per semplice mescolamento della polvere con il seme, sia per trattamento liquido sospendendo "SEMESAN" in acqua e spruzzando la sospensione sui semi opportunamente mescolati. La colorazione del "SEMESAN" permetterà di giudicare visivamente la avvenuta perfetta distribuzione.

DOSI DI IMPIEGO

Impiegare 250 g. di "SEMESAN" per ogni quintale di semente di cereali.

ATTENZIONE Il seme residuo della semina non deve essere utilizzato per l'alimentazione dell'uomo, degli animali domestici, della selvaggina.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

Attenzione: non impiegare per usi diversi dal trattamento delle sementi e non in miscela con altri antiparassitari.

Rischi di nocività: Il prodotto è tossico per i pesci

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

ADIN

**BAGNATE ANTISCHIUMA SPECIFICO
PER I TRATTAMENTI AGRICOLI**

ADIN

Composizione:

Nonifloro condensato con 9 moli di ossido di
etilene g. 12
acqua q. b. a g. 100

ATTENZIONE! MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione, per
contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo
inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non
contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi
d'acqua. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli
indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di
contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e
sapone.

PAVONI & C. S.p.a.
Corso Italia 207
CATANIA

Stabilimento produttore :

CHEMIA S. P. A.
S. Vincenzo (Ferrara) Strada Statale n. 255

Registrazione Ministero Sanità n. 6338 del 24 - 4 - 85

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

kg 1 - 5 - 10 - 20

INFORMAZIONI MEDICHE

in caso di intossicazione chiamare il medico per i
conseguenti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza In caso di miscela con altri formulati deve
essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono
essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte
per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di
intossicazione informare il medico della miscelazione
compiuta.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in
agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni
altro uso è pericoloso.

chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali
danni derivati da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istituzioni è condizione
essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e
per evitare danni alle piante, alle persone ed agli
animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ADIN è un bagnante antischiuma liquido ad azione
anche adesivante particolarmente indicato come aggiunta
a tutti i trattamenti antiparassitari in quanto in grado di
esaltare l'azione degli antiparassitari diminuendo la
dispersione nell'ambiente.
Essendo inoltre non ionico è consigliato in miscela con
ERBASTOP e **SENZERBENE** per migliorare l'attività
erbicida.

DOSI E CAMPO DI IMPIEGO

In diluizione nelle miscele antiparassitarie
g. 50 - 100 per ettolitro.
In miscela con **ERBASTOP** e **SENZERBENE**
g. 250 - 500 per ettolitro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AGROIL

**INSETTICIDA SOTTO FORMA DI EMULSIONE
A BASE DI OLIO MINERALE**

AGROIL

COMPOSIZIONE:

Olio Minerale (Con residuo insulfonabile minimo del 95%) g. 80
Emulsionanti, diluenti q.b.a.g. 100

ATTENZIONE! MAMPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione, per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in un luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non mangiare e non fumare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro il vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PAVONI & C. S.p.a.
Corso Italia 207
CATANIA

Stabilimento produttore :
CHEMIA S. p. A.

S. Vincenzo (Ferrara) Strada Statale n.255

Registrazione Ministero Sanità n.6451 del 04 -07-85

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
kg 20-50-180

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**In caso di intossicazione chiamare il medico per i
consueti interventi di pronto soccorso.**

Compatibilità Può essere miscelato con tutti gli antiparassitari in commercio, salvo: polisolfuri, zolfi, antiodori, Captan, faltar, captafol Usare cautela nel miscelare AGROIL con Carbaryl e TMTD.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CARATTERISTICHE

AGROIL è una emulsione a base di olio minerale raffinato specifico per la lotta contro le cocciniglie degli Agrumi: meli, peri, peschi, susini, albicocchi, piante ornamentali. E inoltre efficace contro uova di ragno rosso (specie in miscela) e tripidi.

Si può impiegare sia per trattamenti invernali che primaverili-estivi.

DOSI E CAMPO DI IMPIEGO

Melo-Pero: Trattamenti invernali impiegare 3-3,5 kili per 100 litri di acqua.

Trattamenti primaverili estivi impiegare 2 kili per 100 litri di acqua.

Agrumi: contro Cotonelle e Iceria Kg 3 per 100 litri di acqua contro cocciniglie (Biacarossa, a virgola, bianca, parlatoria) impiegare kg. 2 per 100 litri di acqua.

Olivio: usare kg. 1,8-2 per 100 litri di acqua contro le Cocciniglie, quali: Cotonello, mezzo grano di pepe, piante ornamentali: in pieno campo 1-2 kili per 100 litri di acqua contro le Cocciniglie.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

CARB 50

Insetticida in polvere bagnabile a largo spettro d'azione a base di carbaril

CARB 50

Composizione:

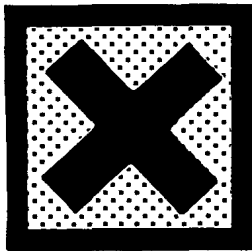
CARBARIL puro gr. 49
(esente da beta-naftolo)
coformulanti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione e ingestione - Irritante per le vie respiratorie.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta) - Non respirare le polveri - Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Evitare il contatto con la pelle -



NOCIVO

PAVONI & C. S.p.a.

Corso Italia 207
CATANIA

Stabilimento produttore:

CHEMIA S.p.A.

S.S. n. 255 S. VINCENZO (FE)

Registrazione n. 6347 del 24-4-1985 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Kg. 1-5-25

Partita n. :

Norme precauzionali

non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscolari: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina - Controindicazioni: ossime

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

CARB 50 è un insetticida che unisce ad una vasta attività su quasi tutti gli insetti, una lunga persistenza e una tossicità bassa e che ne fanno il prodotto più versatile e duttile.

DOSI E CAMPI D'IMPIEGO

Melo, Pero Anarsia, Carpocapsa, Ricamatrici g. 200-250/ha
Pesce: Cydia g. 200-250/ha
Vite: Tignola e Tignoletta g. 150 200/ha
Agrumi: Mezzo grano di pepe, Salsella g. 200-250/ha Tignola g. 150-200/ha
Cavolo, Broccoli: Cavolaia g. 150/ha
Patate, Melanzane: Dorifora g. 150/ha
Carciofo: Depressaria g. 200/ha
Garofano in pieno campo: Baga g. 200/ha
Olio: Tignola g. 150-200/ha, Salsella g. 200 250/ha
Nocciolo: g. 100-150/ha

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Può essere miscelato con la massima parte degli antiparassitari sul mercato salvo la Poliglia Bordolese. Usare precauzione nelle miscele con olii bianchi, ossicloruri di rame.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività: Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SYSTHANE® COMBI

©Marchio registrato della Rohm and Haas Co. Philadelphia - U.S.A.

FUNGICIDA SISTEMICO

POLVERE BAGNABILE



IRRITANTE

COMPOSIZIONE:

MICLOBUTANIL puro 0,8%
ZOLFO puro (esente da Selenio) 50,0%

IRRITANTE PER GLI OCCHI

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico
Proteggere gli occhi/la faccia
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)
Registrazione Ministero della Sanità N. 7707 del 17.2.1989

PRODOTTO DA:

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di MOZZANICA (BG)

CONFEZIONATO DA:

- SILIA S.p.A.
Stabilimento di APRILIA (LT)
- SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.
Stabilimento di COTIGNOLA (RA)
- RHÔNE POULENC AGRO S.p.A.
Stabilimento di PAGANICA (AQ)

PESO NETTO: kg 2-8

(contiene 10 sacchetti idrosolubili da 200 g)
(contiene 8 sacchetti idrosolubili da 1000 g)

DISTRIBUITO DA:

RHÔNE POULENC AGRO S.p.A.
V.le Europa, 11 - 21040 ORIGGIO (VA)

Partita n.....

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Generalità - Il SYSTHANE COMBI è un fungicida ad azione sistemica e di copertura, costituito da una miscela di Miclobutanil e Zolfo in opportuna proporzione, in modo da sfruttare nel modo migliore le caratteristiche biologiche dei due principi attivi.

CAMPI DI IMPIEGO

Vite - contro l'Oidio impiegare g 200-350/hl con un intervallo di 10-14 giorni a seconda della pressione della malattia e della suscettibilità varietale.

Contro il marciume nero (Black Rot) - impiegare 250-300 g/hl con un intervallo di 10-14 giorni

Pesce - Contro l'Oidio - impiegare 400 g/hl. Iniziare i trattamenti alla scamicatura del frutto e proseguirli con un intervallo di 10-14 giorni.

Melone - Contro l'Oidio - impiegare 400 g/hl. Iniziare i trattamenti alla prima comparsa della malattia e proseguire con intervalli di 8-10 giorni. Non impiegare su coltura sotto serra o tunnel. lo zolfo contenuto nella miscela potrebbe provocare fitotossicità.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



Non toccare mai i sacchetti con mani / guanti bagnati



Riempire la botta per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore



Introdurre nella botta il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto



Azionare l'agitatore nel giro di qualche minuto al completa la solubilizzazione



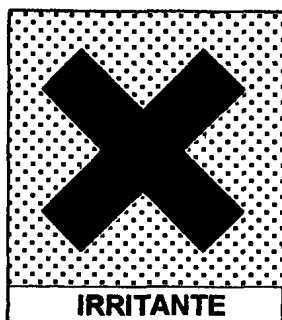
Completare il riempimento della botta con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare

SYSTHANE® COMBI

©Marchio registrato della Rohm and Haas Co. Philadelphia - U.S.A.

FUNGICIDA SISTEMICO

SACCHETTO IDROSOLUBILE



COMPOSIZIONE:

MICLOBUTANIL puro 0,8%
ZOLFO puro (esente da Selenio) 50,0%

IRRITANTE PER GLI OCCHI

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare le polveri

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e

abbondantemente con acqua e consultare un medico

Proteggere gli occhi/la faccia

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente

il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

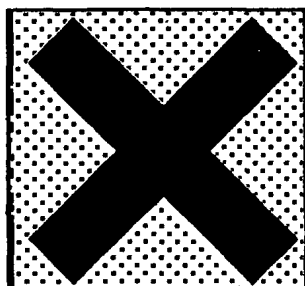
PESO NETTO: kg 2-8

(contiene 10 sacchetti idrosolubili da 200 g)

(contiene sacchetti idrosolubili da 1000 g)

OMITE 30 PB (TM)

Acaricida in polvere bagnabile

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE CON PRUDENZA**

Composizione
g 100 di prodotto contengono:
Propargite puro g 30
Bagnanti e disperdenti q.b. a g 100

Officina di produzione:
UNIROYAL CHIMICA S.p.A.
Via delle Industrie, 40
04013 Latina Scalo (LT)

UNIROYAL CHIMICA S.p.A.
Via delle Industrie, 40
04013 Latina Scalo (LT)

Partita N°

Officina di confezionamento:
BAYER S.p.A.
Via delle Industrie, 9
FILAGO (BG)

Contenuto netto:

Distribuito da:
BAYER S.p.A.
Viale Certosa, 126
MILANO

(TM) Marchio registrato
Soc. UNIROYAL INC.
New York, USA

XI IRRITANTE

Registrazione n. 1517 del 12.11.1974 del Ministero della Sanità

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi e per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Norme precauzionali: Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

SINTOMI - Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; Irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertemia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

TERAPIA - Sintomatica. Ospedalizzare.**AVVERTENZA** - Consultare un centro antiveleno.

Caratteristiche. L'Omite 30PB è un acaricida di recente preparazione attivo contro le popolazioni di acari resistenti, da impiegare sul melo, drupacee, agrumi, vite, actinidia, fruttiferi da frutta a guscio, cavoli, carciofo, insalate, spinacio, sedano, finocchio, prezzemolo, pomodoro, peperone, melanzana, cucurbitacee, fagiolo, fava, pisello, fagiolino, carota, cipolla, aglio, porro, patata, barbabietola da zucchero, mais, riso, floreali, ornamentali, forestali.

Agisce per contatto sulle larve e sugli adulti delle specie di acari vegetali: Tetranychidi (ragnetti rossi, gialli, bruni, rugginosi). Eriofidi, Tarsonemidi.

Possiede un'attività iniziale ed una persistenza di azione tale da uccidere anche le giovani larve nate dopo il trattamento.

Dopo il trattamento gli acari interrompono l'assorbimento della linfa delle piante e muoiono dopo 1-4 giorni dall'irrorazione in funzione della temperatura. In condizione di alte temperature (sopra i 20°C), dove il prodotto esprime la sua maggiore efficacia, gli acari muoiono dopo 1-2 giorni dal trattamento. In presenza di basse temperature invece il prodotto è lento ad agire e gli acari muoiono dopo 3-4 giorni dall'irrorazione. L'impiego dell'Omite 30PB dà i migliori risultati quando le piante sono completamente bagnate fino allo sgocciolamento.

Dosi e modalità d'impiego: L'Omite 30PB viene impiegato alla dose di 150-200 g/hl nei trattamenti ad alto volume.

La dose minore si impiega nei casi di leggera infestazione che sono presenti soprattutto nel periodo primaverile e nei confronti di popolazioni di acari sensibili; la dose maggiore si irrori nei confronti di acari molto resistenti e generalmente in estate in presenza di attacchi massicci.

Quando le infestazioni sono gravi è consigliato un secondo trattamento alla distanza di 10-15 giorni. L'Omite 30PB può inoltre essere mescolato con acaricidi-ovicidi per avere un risultato completo anche sulle uova.

Preparazione della miscela: Sospendere la dose di prodotto in poca acqua, mescolare fino ad ottenere un fluido omogeneo; versare gradualmente questa poltiglia nel quantitativo totale di acqua richiesto, agitando ripetutamente.

L'aggiunta di 30-40 g/hl di un adesivo bagnante è consigliabile quando l'Omite 30PB viene impiegato da solo. In miscela con altri prodotti non aggiungere l'adesivo bagnante.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: L'Omite 30PB è compatibile con i più comuni fitofarmaci (fungicidi, insetticidi, acaricidi). Incompatibile è invece con i prodotti fortemente alcalini come la poltiglia bordellese, la calce e il solfuro di calcio. In questo caso diminuisce l'efficacia acaricida dell'Omite 30PB.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: Non applicare il prodotto su pero, rosa e fragola perché è fitotossico. Sulla vite l'Omite 30PB si impiega normalmente: solo in prefioritura si possono rilevare delle ustioni sulle giovani foglie.

Il prodotto può essere fitotossico su alcune ornamentali a causa delle differenze fra la varietà e le pratiche colturali. Si consiglia di provare il prodotto prima di impiegarlo su larga scala su varietà nuove o poco note.

Rischio di nocività: È tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

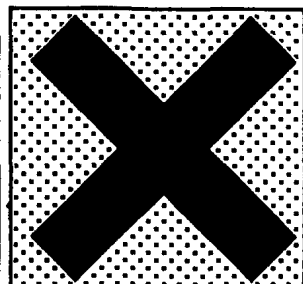
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

confezioni autorizzate: g 500 - kg 1 - kg 5

OMITE 30 PB ^(TM)

Acaricida in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili


**ATTENZIONE:
MANIPOLARE CON PRUDENZA**

Composizione
g 100 di prodotto contengono:
Propargite puro g 30
Bagnanti e disperdenti q.b. a g 100

Officina di produzione:
UNIROYAL CHIMICA S.p.A.
Via delle Industrie, 40
04013 Latina Scalo (LT)

Partita N°

Contenuto netto:

Distribuito da:
BAYER S.p.A.
Viale Certosa, 126
MILANO

UNIROYAL CHIMICA S.p.A.
Via delle Industrie, 40
04013 Latina Scalo (LT)

Officina di confezionamento:
BAYER S.p.A.
Via delle Industrie, 9
FILAGO (BG)

(TM) Marchio registrato
Soc. UNIROYAL INC.
New York, USA

XI IRRITANTE

Registrazione n. 1517 del 12.11.1974 del Ministero della Sanità

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi e per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Norme precauzionali: Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

SINTOMI - Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertensione, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflexia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

TERAPIA - Sintomatica. Ospedalizzare.

AVVERTENZA - Consultare un centro antivenereo.

Caratteristiche. L'Omite 30PB è un acaricida di recente preparazione attivo contro le popolazioni di acari resistenti, da impiegare sul melo, drupacee, agrumi, vite, actinidia, fruttiferi da frutta a guscio, cavoli, carciofo, insalate, spinacio, sedano, finocchio, prezzemolo, pomodoro, peperone, melanzana, cucurbitacee, fagiolo, fava, pisello, fagiolino, carota, cipolla, aglio, porro, patata, barbabietola da zucchero, mais, riso, floreali, ornamentali, forestali.

Agisce per contatto sulle larve e sugli adulti delle specie di acari vegetali: Tetranychidi (ragnetti rossi, gialli, bruni, rugginosi), Eriofidi, Tarsonemidi.

Possiede un'attività iniziale ed una persistenza di azione tale da uccidere anche le giovani larve nate dopo il trattamento.

Dopo il trattamento gli acari interrompono l'assorbimento della linfa delle piante e muoiono dopo 1-4 giorni dall'irrorazione in funzione della temperatura. In condizione di alte temperature (sopra i 20°C), dove il prodotto esprime la sua maggiore efficacia, gli acari muoiono dopo 1-2 giorni dal trattamento. In presenza di basse temperature invece il prodotto è lento ad agire e gli acari muoiono dopo 3-4 giorni dall'irrorazione. L'impiego dell'Omite 30PB dà i migliori risultati quando le piante sono completamente bagnate fino allo sgocciolamento.

Dosi e modalità d'impiego: L'Omite 30PB viene impiegato alla dose di 150-200 g/hl nei trattamenti ad alto volume.

La dose minore si impiega nei casi di leggera infestazione di

acari che sono presenti soprattutto nel periodo primaverile e nei confronti di popolazioni di acari sensibili; la dose maggiore si irrori nei confronti di acari molto resistenti e generalmente in estate in presenza di attacchi massicci.

Quando le infestazioni sono gravi è consigliato un secondo trattamento alla distanza di 10-15 giorni. L'Omite 30PB può inoltre essere mescolato con acaricidi-ovicidi per avere un risultato completo anche sulle uova.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: L'Omite 30PB è compatibile con i più comuni fitofarmaci (fungicidi, insetticidi, acaricidi). Incompatibile è invece con i prodotti fortemente alcalini come la poltiglia bordellese, la calce e il solfuro di calcio. In questo caso diminuisce l'efficacia acaricida dell'Omite 30PB.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: Non applicare il prodotto su pero, rosa e fragola perchè è fitotossico. Sulla vite l'Omite 30PB si impiega normalmente: solo in prefioritura si possono rilevare delle ustioni sulle giovani foglie.

Il prodotto può essere fitotossico su alcune ornamentali a causa delle differenze fra la varietà e le pratiche colturali. Si consiglia di provare il prodotto prima di impiegarlo su larga scala su varietà nuove o poco note.

Rischio di nocività: È tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta

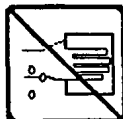
Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SACCHETTI IDROSOLUBILI: AVVERTENZE PARTICOLARI



Non toccare mai i
sacchetti con mani
guanti bagnati.



Assicurare la completa
pulizia della
borsa e riempirla per
1/3 con acqua
lasciando ferme l'agitatore.



Introdurre nella borsa
il necessario numero
di sacchetti idrosolubili
chiusi e lasciare
a riposo per qualche
minuto.



Adattare l'agitatore:
nel giro di qualche
minuto al completo
la solubilizzazione.



Completare il riempimento
della borsa ed eventuale
miscelazione.

STOCCAGGIO
Se non si utilizzano tutti i sacchetti
richiudere bene la confezione.
Conservare in luogo asciutto.

**ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI
VUOTI:**
Il rispetto delle indicazioni sopra
riportate fa sì che il contenitore del
sacchetto idrosolubile non venga
mai a contatto diretto con il prodotto
e quindi contaminato. Pertanto
l'eliminazione della confezione
vuota non richiede particolari
accorgimenti.

confezioni autorizzate: g 100 - g 500 - kg 1

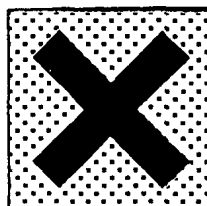
OMITE 30 PB

ACARICIDA IN POLVERE BAGNABILE
IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Registrazione Ministero della Sanità n. 1517 del 12.11.1974

COMPOSIZIONE

Propargite puro g. 30
Bagnanti e disperdenti q.b. a g. 100



IRRITANTE

Contenuto del sacchetto:
(dose g 150-200 per ettolitro)

**ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

UNIROYAL CHIMICA S.p.A.
Via delle Industrie, 40
04013 Latina Scalo (LT)

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officina di produzione: **UNIROYAL CHIMICA S.p.A.**
Via delle Industrie, 40
04013 Latina Scalo (LT)

Officina di confezionamento: **BAYER S.p.A.**
Via delle Industrie, 9
FILAGO (BG)

DA NON VENDERE NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

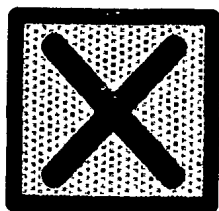
DA SCIogliere IN ACQUA SENZA ROMPERE



Insetticida-aficida che agisce per via sistemica
Tipo di formulazione: polvere solubile in sacchetti idrosolubili

SINK**COMPOSIZIONE**

Accefate puro gr 40
 Coformulanti q b a 100

**NOCIVO**

FRASI DI RISCHIO: nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non respirare le polveri - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone

SOCOA sas - Via Lenin, 45 - 40139 Bologna

Stabilimento produttore

SILIA Spa, Via Nettunense km 23,400 - Aprilia (Latina)

Reg. N° 8752 del 27-4-1995 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Kg 1 (5 sacchetti da 200 g)

Paruta n.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti bevande e corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa) nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare, visione offuscata, miosi, salivazione e sudorazione, bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) astenia e paralisi muscolari, tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, un seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossina. Avvertenza: consultare un Centro Antivelemini.

DOSI E CAMPI D'IMPIEGO

Insetticida-aficida in formulazione di polvere solubile. Agisce per contatto, ingestione e per azione sistemica locale, con pronto effetto e persistenza di azione anche nei confronti degli afidi resistenti ai normali prodotti.

Culture protette: Drupacee, Melo, Pero, Agrumi, Vite, Olivo, Fragola, Ortaggi (escluso l'asparago), Patata, Tabacco, colture floricole e ornamentali, Barbabietola da zucchero e Mais.

Parassiti combattuti: Afidi in genere, Orgyia, Carpocapsa, Ricamatrici, Anarsia, Cidia, Cocciniglie, Tignole, Cicaline, Nottue, Mosca, Tortricidi, Cavolaie, Tripidi, Aleurodidi, Mosche minatrici, Bega, Mamestra e Piralide.

Dose d'impiego: gr 100-150 per q.le acqua (2-3 sacchetti da g 200 per 4 ℓ d'acqua).

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

Non compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA'

Tossico per gli insetti utili, i pesci, gli animali domestici ed il bestiame. Non trattare durante la fioritura in quanto è tossico per le api.

Intervallo di carenza sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta. Per pomacee ed olivo tale intervallo è di 30 giorni.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Riempire l'atomizzatore con il 20-25% di acqua



Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi previsti dalle istruzioni in etichetta nell'atomizzatore



Mettere in funzione l'aggitatore



Attendere 3-4 minuti perché i sacchetti si sciolgano



Aggiungere la restante parte di acqua (come da etichetta)



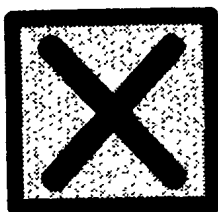
Via Lenin 45 - 40139 Bologna - Tel. 051-530767



Insetticida-aficida che agisce per via sistemica
Tipo di formulazione: polvere solubile in sacchetti idrosolubili

SINK
COMPOSIZIONE

Acefate puro.....gr 40
 Coformulanti.....q.b.a 100



NOCIVO

DOSI E CAMPI D'IMPIEGO

Insetticida-aficida in formulazione di polvere solubile. Agisce per contatto, ingestione e per azione sistemica locale, con pronto effetto e persistenza di azione anche nei confronti degli afidi resistenti ai normali prodotti.

Culture protette: Drupacee, Melo, Pero, Agrumi, Vite, Olivo, Fragola, Ortaggi (escluso l'asparago), Patata, Tabacco, colture floricole e ornamentali, Barbabietola da zucchero e Mais.

Parassiti combattuti: Afidi in genere, Orgya, Carpocapsa, Ricamatrici, Anarsia, Cidia, Cocciniglie, Tignole, Cicaline, Nottue, Mosca, Tortricidi, Cavolaie, Tripidi, Aleurodidi, Mosche minatrici, Bega, Mamestra e Piralide.

Dose d'impiego: gr 100-150 per q.le acqua (2-3 sacchetti da g 200 per 4 ettoltri d'acqua).

Avvertenza:

Leggere l'etichetta prima di utilizzare il prodotto

200 grammi

SOCOA sas - Via Lenin, 45 - 40139 Bologna

Stabilimento produttore

SILIA Spa, Via Nettunense km 23,400 - Aprilia (Latina)

Reg. N° 8752 del 27-4-1995 del Ministero della Sanità



Riempire
l'atomizzatore
con il 20-25%
di acqua



Introdurre il numero
di sacchetti
idrosolubili chiusi
previsti dalle
istruzioni in etichetta
nell'atomizzatore



Mettere in
funzione
l'aggitatore



Attendere 3-4
minuti perché i
sacchetti si
sciolgano



Aggiungere la
restante parte
di acqua (come
da etichetta)



Via Lenin 45 - 40139 Bologna - Tel. 051-530767

DISERBANTE OMNIA S

ERBICIDA AD AZIONE TOTALE
DA IMPIEGARSI IN ASSENZA DI COLTURE AGRICOLE

DISERBANTE OMNIA S - Erbicida

Composizione

Sodio Clorato puro gr 48,5
Inerti q.b. a gr 100

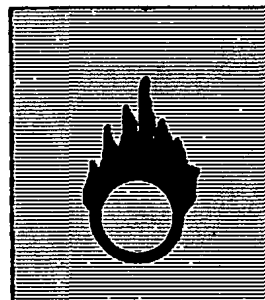
ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

Fasi di rischio

Esplosivo in miscela con materie combustibili.

Consigli di prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare. Tenere lontano da sostanze combustibili. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



COMBURENTE

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10/A - TORINO

Stabilimenti di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - GRUGLIASCO (TO)
INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Via Nello 8 - BRESCIA
L.I.F.A. S.r.l. - Via C.Colombo 7/7 A - VIGONOVO (VE)
L.I.F.A. S.r.l. - Via Piave (Z.I.) - ISOLA VICENTINA (VI)
CHIMAC-AGRIPHAR - Rue de Renory 26 - OUGREE (BELGIO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 4444 del 26.9.1961

Peso netto Kg 1-2-5-10-25-50-100

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Notizie mediche

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Informazioni per il medico

Sintomi: Forte azione ossidante sui tessuti e distruzione dei globuli rossi. Emolisi e metemoglobinemia in caso di esposizione prolungata. Nausea, vomito, coliche, cianosi, sintomi ematologici.

Terapia: Diluire ed inattivare il veleno nello stomaco con soluzioni. Nebulizzato 1-2,5 lit. Nebulizzamento 5% per 2-3 ore, si od arresti seguiti da somministrazione di carbone attivo e catarsi salina; endoscopia se sangue nel vomito. Se emolisi trasfusione. Rimuovere l'1% litra con plasmaferesi, dunque lavare la caviglia ed amputare emodialisi per rimuovere il tossico e ripristinare la funzione renale insufficiente. Ospedalizzare.

Consultare con Centro Antidoti.

Modalità di impiego

DISERBANTE OMNIA S è un prodotto usato per l'eliminazione totale delle erbe infestanti i viali, i cortili, i campi da gioco, le strade, le linee ferroviarie, i luoghi sacri e le tombe. La sua azione è progressiva: dopo poche ore dal trattamento, le erbe colpite perdono ogni vitalità e la loro fine si conclude in breve per essiccazione non solo fogliare, ma anche radicale. Se le erbe sono alte, procedere prima allo sfalcio delle stesse. Se il terreno è asciutto, innaffiare preventivamente con 1 - 2 litri di acqua per mq. Quindi sciogliere Kg. 1 di DISERBANTE OMNIA S in 20/30 litri di acqua e innaffiare la soluzione sul terreno infestato. La quantità di acqua da impiegarsi è in relazione alla natura ed all'intensità delle erbe infestanti: quanto più le infestanti sono robuste, sviluppate, fitte o con radici profonde, maggiore deve essere la concentrazione del diserbante. In generale 1 litro di soluzione vale per 1 mq di terreno.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Usare il prodotto da solo.

Fitotossicità: Essendo fitotossico, il prodotto deve essere distribuito solo sulle infestanti.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente per gli scopi sopra indicati. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

RELDAN.22

Insetticida

Concentrato emulsionabile

RELDAN 22

Composizione:

Clorpirifos-metile purb g 22,1 (= 223 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100,0.

ATTENZIONE:

manipolare con prudenza

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Proteggersi gli occhi. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrare l'etichetta).

DowElanco Italia Srl

Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

Taglie autorizzate: 1-10-20-50-100-250 lt/5

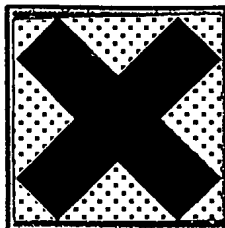
Stabilimenti autorizzati:

DIACHEM S.p.A.

U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione n. 4012 del 12/11/1980 del Ministero della Sanità

Partita n°



IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare alimenti e bevande e non sdraiarsi. Non operare con vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi colinergici: il SNC e le terminazioni parasimpatiche. le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, tensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni.

Altri Stabilimenti autorizzati:
BAYER ITALIA S.p.A.
Filago (Bergamo)

COPYR S.p.A.
Cormano (MI)

DowElanco Ltd.
MNG'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)

RHONE-POULENC AGRO S.p.A.
Paganica (L'Aquila)

Modalità d'impiego

RELDAN 22 è un insetticida fosfororganico, agisce per contatto, ingestione ed in parte per azione di vapore.

RELDAN 22 è particolarmente indicato per combattere le larve di lepidotteri e le neanidi di cocciniglie. Inoltre, esplica azione frenante lo sviluppo delle popolazioni di acari tetranychidi come Panonychus, Tetranychus, Eotetranychus.

Dosi di Impiego

Melo, pero e pesco: 200 ml/hl contro lepidotteri tortricidi (Capua, Cacoecia, Pandemis, Eulia), Tignola orientale (Cydia molesta), Anarsia (Anarsia). 200-250 ml/hl contro neanidi di cocciniglie (Aspidiotus ed altre).

Arancio: 250 ml/hl contro neanidi di cocciniglie (Saissetia, Ceroplastes, Pseudococcus).

Vite: 100-150 ml/hl contro tignole (Polycrosis, Clytia).

Il prodotto potrebbe risultare fitotossico per alcune varietà sensibili; si raccomandano pertanto saggi zionali e varietà.

Fragola: 300-400 ml/hl contro Frankliniella o., nottue ed afidi.

Ortaggi (pomodoro, peperone, melanzana, pisello, carciofo, cavoli, ravanella, patata): 1,5-2 litri/ha contro nottue (Agrotis, Mamestra ed altre), Cavolaia (Pieris), Macaone (Papilio), Dorifora (Leptinotarsa).

Mais: 300 ml/hl contro nottue (Agrotis), Piralide (Ostrinia) ed elateridi.

Pioppo: 400-500 ml/hl contro Saperda e Criptorinco.

Ornamentali (garofano, crisantemo, azalea, ciclamino): 200 ml/hl contro Bega, tortricidi, cocciniglie, Oziotrinco.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: RELDAN 22 non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Galla Beauty.

In post-floritura del melo non eseguire più di due trattamenti.

Non effettuare trattamenti su arancio nei mesi compresi tra gennaio ed aprile.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ZINEB 80

fungicida polvere bagnabile

ZINEB 80

Composizione :
ZINEB puro gr. 80
colormulanti q.b. a 100

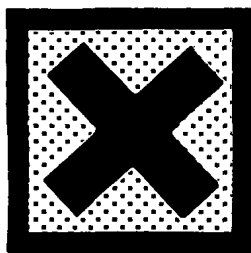
FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta) - Conservare al riparo dall'umidità - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Non respirare le polveri - Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

CLASSE II



N O C I V O

PAVONI & C. S.p.a.

Corso Italia 207
CATANIA

Stabilimento produttore :

TERRANALISI

Via Nino Bixio, 6

CENTO (FE)

Registrazione n. 6344 del 24-4-1985 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Li. 1-5 Parità n. :

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

NORME PRECAUZIONALI : non operare contro vento non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaltiforme, sensibilizzazione. Effetto Antiabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotesione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, ipoflessia.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza : consultare un Centro Antiveletti

CARATTERISTICHE

ZINEB 80 è un antitettigamico non sistemico ad applicazione fogliare.

CAMPI E DOSI DI IMPIEGO

Vite: contro peronospora - g. 150-250 per ettolitro
Melo e pero: contro ticchiatura - g. 150-250 per ettolitro
Pomodoro solo sino alla prima fioritura: contro peronospora, alternariosi, septoriosi, cladosporiosi - g. 350-350 per ettolitro.
Pisello: contro marssonina e ticchiatura - g. 200-300 per ettolitro.

Cereali in campo: contro ruggine e septoriosi g. 200-400 per ettolitro.

Tabacco: contro peronospora tabacina - g. 200 300 per ettolitro.

Garofano in pieno campo contro ruggine - g. 250 per ettolitro

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

DIVIETI D'IMPIEGO IN SERRA

DIVIETO D'IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.

Compatibilità: è instabile in condizioni di forte alcalinità ed acidità. In miscela con Malathion e Diazinone è consigliabile l'uso immediato della miscela. È compatibile con Esteri Fosforici purché non in miscela oleosa.

Attenzione: in caso di miscela con altri antiparassitari deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: su pomacee non impiegare su varietà sensibili ai ditiocarbammati quali: Armelia, Butira d'estate, Coscia, Gentile Bianca, Giardina, Mora, Scipiona, S. Giovanni, S. Marco, Spadocina, Spadona d'estate, Spinacapi.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti : ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

ADIN

**BAGNATE ANTISCHUMA SPECIFICO
PER I TRATTAMENTI AGRICOLI**

ADIN

Composizione:

Noniflorolo condensato con 9 moli di ossido di
etilene g. 12
acqua q. b. a g. 100

ATTENZIONE! MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione, per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PAVONI & C. S.p.a.
Corso Italia 207
CATANIA

Stabilimento produttore :

TERRANALISI srl

Via Nino Bixio, 6 CENTO (FE)

Registrazione Ministero Sanità n. 6338 del 24 - 4 - 85

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

kg 1 - 5 - 10 - 20

INFORMAZIONI MEDICHE

**In caso di intossicazione chiamare il medico per i
consueti interventi di pronto soccorso.**

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istituzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ADIN è un bagnante antischiuma liquido ad azione anche adesivante particolarmente indicato come aggiunta a tutti i trattamenti antiparassitari in quanto in grado di esaltare l'azione degli antiparassitari diminuendone la dispersione nell'ambiente. Essendo inoltre non ionico è consigliato in miscela con ERBASTOP e SENZERBENE per migliorarne l'attività erbicida.

DOSI E CAMPO DI IMPIEGO

In diluizione nelle miscele antiparassitarie
g. 50 - 100 per ettolitro.
In miscela con ERBASTOP e SENZERBE
g. 250 - 500 per ettolitro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AGROIL

**INSETTICIDA SOTTO FORMA DI EMULSIONE
A BASE DI OLIO MINERALE**

AGROIL

COMPOSIZIONE:

Olio Minerale (Con residuo insolfonabile minimo del 95%) g. 80

Emulsionanti, diluenti q.b. a g. 100

ATTENZIONE! MANIPOLARE CON PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione, per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in un luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non mangiare e non fumare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro il vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, mascherine ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PAVONI & C. S.p.a.

Corso Italia 207

CATANIA

Stabilimento produttore :

TERRANALISI srl

Via IV Novembre, 19/1 Renazzo di Cento (FE)

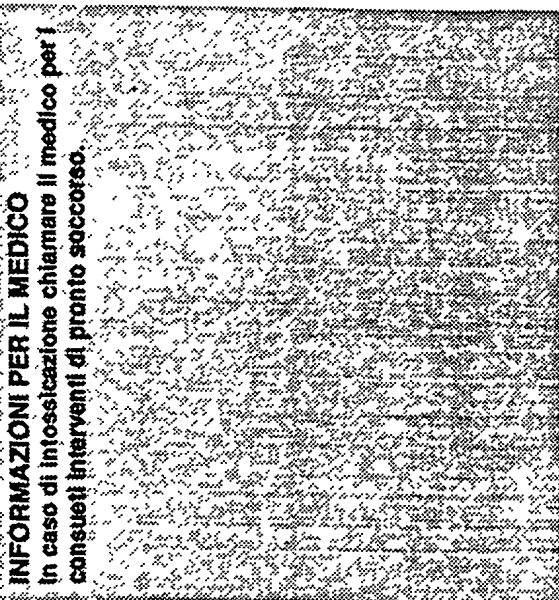
Registrazione Ministero Sanità n. 6451 del 04 -07-85

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

kg 20-50-180

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.



Compatibilità Può essere miscelato con tutti gli antiparassitari in commercio, salvo: polisolfuri, zolfi, antiodori, Captan, Italian, captan. Usare cautela nel miscelare AGROIL con Carbaryl e TMTD.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CARATTERISTICHE

AGROIL è una emulsione a base di olio minerale raffinato specifico per la lotta contro le cocciniglie degli Agrumi, meli, peri, peschi, susini, albicocchi, piante ornamentali. E' inoltre efficace contro uova di ragno rosso (specie in miscela) e tripidi.

Si può impiegare sia per trattamenti invernali che primaverili-estivi.

DOSI E CAMPO DI IMPIEGO

Melo-Pero: Trattamenti invernali impiegare 3-3,5 kili per 100 litri di acqua.

Trattamenti primaverili-estivi impiegare 2 kili per 100 litri di acqua.

Agrumi: contro Cotonelle e Icaros Kg. 3 per 100 litri di acqua contro cocciniglie (Blacarossa, a virgola, bianca, parlatoria) impiegare kg. 2 per 100 litri di acqua

Olivo: usare kg. 1,8-2 per 100 litri di acqua contro le Cocciniglie, quali: Cotonello, mezzo grano di pepe.

Piante ornamentali: in pieno campo 1-2 kili per 100 litri di acqua contro le Cocciniglie.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

LINURON PAVONI

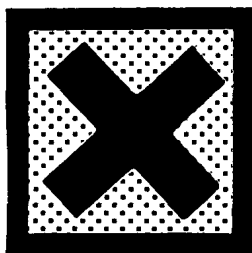
erbicida selettivo a carica residua
in pasta fluida

LINURON PAVONI

Composizione : gr. 35,5 (= 410g/l)
LINURON puro
coformulanti q.b. a 100

CLASSE III
Attenzione: manipolare
con prudenza

FRASI DI RISCHIO
Irritante per la pelle



CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

PAVONI & C. S.p.a.

Corso Italia 207
CATANIA

Stabilimento produttore :
TERRANALISI
Via Nino Bixio, 6
CENTO (FE)

Registrazione n. 6344 del 24-4-1985 del Ministero della Sanità
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n. :

Lt. 1-5-10

Norme precauzionali
non operare contro vento; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua
Avvertenze: Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di taciola filtrante; preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali areati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole; non utilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco; non impiegare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua; lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore; il p.a. non deve essere impiegato in terreni sabbiosi con contenuto di sostanza organica inferiore all'1%.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subiturno ed ematurno terapia: sintomatica.

CARATTERISTICHE
LINURON PAVONI è un erbicida in pasta fluida adatto per il diserbo di diverse colture sia in pre che in post emergenza della coltura stessa.

DOSI E CAMPI D'IMPIEGO
MAIS: pre-emergenza terreni leggeri o di medio impasto litri 1,200 per ettaro e litri 1,450 nei terreni pesanti.
CAROTA: pre-emergenza: terreni leggeri litri 1,450, litri 1,950 nei terreni di medio impasto; litri 2,350 nei terreni pesanti.
Post-emergenza: litri 2,350/ha.
PATATA: in pre-emergenza, con impiego sempre in miscela con altri prodotti e non oltre le dosi di litri 2,400. Nei terreni leggeri litri 1,500, nei terreni di medio impasto litri 2, nei terreni pesanti litri 2,400.
SEDANO: pre-emergenza: nei terreni leggeri litri 1,500, nei terreni di medio impasto litri 2, nei terreni pesanti litri 2,400.
Post-emergenza: litri da 1 a 2,4 a seconda del tipo di terreno

FINOCCHIO pre-emergenza: litri 1,100 per ettaro Post-emergenza: (dopo la sesta foglia) litri 1,100 per ettaro
FAGIOLINO-FAGIOLINO: pre-emergenza: litri 700-1,400 a seconda del tipo di terreno
CARCIOFO: trattare prima della ripresa vegetativa a litri 1,600 per ettaro
SOIA: in pre-emergenza, da litri 1 a litri 1,650 per ettaro

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Associazioni possibili con altri erbicidi
Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: trattandosi di un erbicida, impiegato solo sulle colture e con le macchine consigliate. Evitare di colpire le colture limitrofe o comunque sensibili. Preparare le diluizioni lontano da piante coltivate o dalle zone della loro espansione radicale. Assicurarsi del perfetto funzionamento delle attrezzature per una uniforme e regolare distribuzione.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER LE COLTURE DI CARCIOFO, SEDANO, FINOCCHIO, CAROTA, PATATA, MAIS.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON Vendersi SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DIUR 80

erbicida a carica residua a base di Diuron

Polvere Bagnabile

DIUR 80

Composizione:

DIURON puro gr. 77,6
coformulanti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta) - Non respirare le polveri - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

PAVONI & C. S.p.a.

Corso Italia 207
CATANIA

Stabilimento produttore:

TERRANALISI Sr1 - CENTO (FE)

Registrazione n. 6346 del 24-4-1985 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Kg. 15 - 10

Partita n. :

Norme precauzionali

non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego pu causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute.

L'ingestione pu causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subituro ed ematuria. Terapia: sintomatica.

Segnalata metemoglobinemia: se superiore al 30% biu di metilene; se inferiore vi.C ad alte dosi (3-4 g).

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

DIUR 80 è un diserbante a carica residua caratterizzato da una lunga persistenza. Oltre che per trattamenti totali è particolarmente adatto per alcuni diserbanti su colture agrarie.

DOSIE E CAMPI DI IMPIEGO

Olivi, Melli, Peri, Vigneti, Agrumenti Impiegare kg 3-4/ha in primavera oppure due trattamenti annuali in primavera ed autunno. a 2,5 Kg/ha.

Asparagi: usare 0,5 2 Kg/ha in 8 ettoltri di acqua

Erba Medica: usare 2 kg/ha nel pieno riposo vegetativo

Menta piperita: usare 2 Kg/ha prima della ripresa vegetativa

Gladiolo: usare 1-1,5 Kg/ha in pre-emergenza

DIUR 80 controlla: Echinochloa, Poa, Setaria, Sorghum da seme, Anagallis, Anthemlis, Airplex, Capsella, Cerastium, Chenopodium, Chrysanthemum, Galinsoga, Papaver, Portulaca, Raphanus, Sinaphis, Solanum, Spargula, Stellaria, Thlaspi.

Sono mediamente sensibili Digitaria, Amaranthus, Sonchus

DA NON APPLICARE CON MEZZIA AEREI

Compatibilità: non miscelare con fungicidi e insetticidi. Le miscele con altri erbicidi vanno fatte se indispensabili e se consigliate dal tecnico di fiducia.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Filotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Trattandosi di un erbicida, impiegare solo sulle colture e con le tecniche consigliate. Evitare di colpire le colture limitrofe o comunque sensibili. Preparare le diluizioni lontano da piante coltivate o dalle zone della loro espansione radicale. Assicurarsi del perfetto funzionamento delle attrezzature per una uniforme e regolare distribuzione.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

DISERBATUTTO

ERBICIDA TOTALE

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

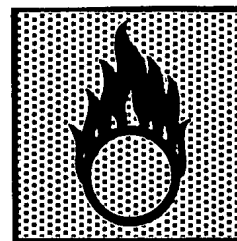
COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Sodio Clorato puro 38 g
Coformulanti q.b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO

Esplosivo in miscela con materiale combustibile.



COMBURENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da locali di abitazione - Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande - Tenere lontano da sostanze combustibili - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego del prodotto - Non respirare le polveri - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - Conservare lontano da fiamme o scintille - Non fumare - Evitare il contatto con gli occhi e la pelle - In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

KOLLANT S.p.A.
PADOVA

Officina di produzione:

L.I.F.A. s.r.l. - Vigonovo (VE)

L.I.F.A. s.r.l. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 8481 del 30.03.1994

CONTENUTO: 500 - 750 g / 1 - 1,5 - 2 - 5 - 10 - 25 kg

Riferimento partita:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

DISERBANTE TOTALE IN POLVERE SOLUBILE

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: forte azione ossidante sui tessuti e distruzione dei globuli rossi: emolisi e metaemoglobinemia in caso di esposizione prolungata: nausea, vomito, coliche, cianosi, sintomi ematologici.

Terapia: diluire e inattivare il veleno nello stomaco con soluzione Na-tiosolfato 1-2,5% in Na-bicarbonato 5%; gastrolusi ed emesi seguita da somministrazione di carbone attivo o catarsi salina; endoscopia se sangue nel vomito, se emolisi trasfusioni, rimuovere l'Hb libera con plasmateresi, diuresi forzata se oliguria od anuria; emodialisi per rimuovere il tossico e vicariare la funzione renale insufficiente. Ospedalizzare.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE

DISERBATUTTO è un prodotto chimico inorganico con azione di diserbo totale: distrugge le erbe infestanti di viali, piazzali, aree industriali, cortili, margini stradali; agisce sia per via fogliare che radicale, l'azione è pronta ed energica contro malerbe mono e dicotiledoni, annuali e perenni. La sua azione caustica intacca anche le radici più profonde.

AVVERTENZE IMPORTANTI: Se non si adopera tutto il contenuto della confezione conservare il residuo nella confezione originale ben chiusa. Non mettere il prodotto a contatto anche momentaneo con materiali infiammabili (carta, legno, cartone, stracci, ecc.). La soluzione del prodotto va sempre fatta in recipienti di metallo o plastica, mai in contenitori di legno.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO:

Il prodotto, perfettamente solubile, va sciolto nella dose di 30-35 g per litro di acqua. Con un litro di soluzione va irrorato un m² di superficie. Prima di trattare bagnare abbondantemente il terreno da trattare. DISERBATUTTO può essere usato in qualsiasi periodo dell'anno pur essendo la primavera e l'autunno i periodi più idonei per ottenere i migliori risultati. In presenza di forte vegetazione o di malerbe tipo gramigna spargerlo tal quale.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': DISERBATUTTO va usato da solo.

FITOTOSSICITA': è fitotossico per qualunque tipo di vegetazione. Pertanto fare i trattamenti in maniera tale che la soluzione non venga a contatto con la vegetazione utile.

ATTENZIONE: da usare esclusivamente nelle dosi e negli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

GERMITAN

FITOREGOLATORE ANTIGERMOGLIO PER PATATE

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Chlorpropham puro	1 g
Inerti	q.b. a 100 g

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

Avvelenamento acuto per ingestione e per contatto cutaneo (inibitore della Colinesterasi).

Sintomi di intossicazione: nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miosi, bradicardia, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: lavanda gastrica con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi è stato contatto. Atropina solfato (2 mg) ogni quarto d'ora per via intramuscolare, da ripetersi secondo il bisogno. Attenzione da non somministrare dosi eccessive di atropina specialmente nei bambini. Nei casi gravi o sospetti gravi, ricovero al centro rianimazione. Ossigeno-terapia se vi è cianosi.

CONTROINDICAZIONI: le ossime (PAM, Contrachion, ecc.) che potrebbero essere nocive.

CARATTERISTICHE GENERALI: composto chimico che interferisce sull'inibizione naturale delle giberelline nella fase di pregermogliamento nel senso di ritardare il risveglio. Questo fatto permette una più lunga conservazione delle patate senza alterarne l'aspetto e il gusto.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: Spolverare in ragione di 2 g per chilogrammo di patate.

METODO CORRETTO PER L'USO: spargere uno strato uniforme di polvere sul posto dove si intendono immagazzinare le patate e poi spolverare i tuberi mano a mano che si dispongono a mucchio. Coprire i mucchi con carta e teli.

NORMA DI BONIFICA: prima dell'immissione al consumo i tuberi devono essere sottoposti a lavaggio o spazzolatura adeguata.

ATTENZIONE: DA NON USARE SU PATATE DA SEME

COMPATIBILITA': il prodotto va impiegato da solo.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il pesce ed il bestiame.

FAR TRASCORRERE ALMENO 30 GIORNI FRA L'ULTIMO TRATTAMENTO DELLA DERRATA E L'IMMISSIONE AL CONSUMO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

KOLLANT S.p.A.
PADOVA

Officina di produzione:

L.I.F.A. s.r.l. - Vigonovo (VE)

L.I.F.A. s.r.l. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità N°1240 del 22.07.74

CONTENUTO: 100 - 250 - 400 - 500 - 750 g /
1 - 5 - 20 kg

Riferimento partita:

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

DIREX

ESCA INSETTICIDA PER LA DISINFESTAZIONE DEL TERRENO

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Diazinone puro 5 g
Supporto proteico adescante ed inerti q.b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti, bevande e corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari
Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare, Visione offuscata, miosi, Salivazione, sudorazione, Bradicardia (incostante)
Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari, Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.
Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma
Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria
A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, può provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità)
Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima
CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

CARATTERISTICHE

DIREX è un'escas insetticida dalle spiccate proprietà di attrazione e efficacia, adatta sia per l'uso estensivo (colture erbacee, orticole, floricole, bieticole) che per le piccole coltivazioni. DIREX a base di Diazinone, attira e distrugge le larve e gli adulti degli insetti dannosi (grillotalpe, nottue, ferretti, maggiolini, dorifore, formiche) proteggendo a lungo le colture senza richiedere dosi eccessive.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Per la protezione delle colture orticole (asparago, patate, cavoli, radicchi, lattughe, cipolle, carote, fragole) e floricole distribuire DIREX su tutta la superficie da disinfestare prima della semina impiegando 20-30 kg per ha (20-30 g per 10 metri quadrati) e interrando leggermente. Per trattamenti sulle file (dopo la semina o il trapianto) impiegare dosi inferiori (10-20 g per 10 mq). Per gli altri impieghi distribuire DIREX a pieno campo (50-60 kg/ha) o sulla fila (15-30 kg/ha) prima della semina o al trapianto.

E' sempre consigliabile interrare leggermente DIREX con una leggera erpicatura o con la seminatrice.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto si impiega da solo.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame

INTERVALLO DI SICUREZZA DALL'ULTIMO TRATTAMENTO: 15 giorni.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

KOLLANT S.p.a.

PADOVA

Officina di produzione:

L.I.F.A. s.r.l. - Vigonovo (VE)

L.I.F.A. s.r.l. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 7932 del 13.07.1990

CONTENUTO: 200 - 500 g / 1 - 5 Kg

DA NON VENDERSI SFUSO

GEO-KOL

GEODISINFETTANTE AL 5% DI DIAZINONE INSETTICIDA MICROGRANULARE PER IL TERRENO

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono

Diazinone puro

5 g

Supporti granulari ed inerti

q b a 100 g

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti, bevande e corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi. colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari

Sintomi muscarnici (di prima comparsa) nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione, sudorazione. Bradicardia (incostante)

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma

Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria

A distanza di 7 - 15 giorni dall'episodio acuto può provocare un'effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità)

Terapia. Atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. somministrare subito la Pralidossima

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE

GEO-KOL è un insetticida microgranulare del terreno, attivo per contatto, asfissia ed ingestione. Viene impiegato contro Miriapodi (millepiedi, Blaniulus, Scutigera) e contro gli insetti del terreno, dannosi soprattutto nel primo e più delicato periodo di vegetazione delle piantine come larve di ditteri (Phorbia, bionidi, tipule), Coleotteri (Elatidi, maggiolino), Lepidotteri (Notte), Mosche resistenti agli insetticidi clorurati (larve delle mosche della carota, del cavolo, della cipolla), la prima generazione della Piralide del mais, parassiti delle risaie quali Coppette, chironomidi, larve di risaia, hidrellia. GEO-KOL può essere impiegato in cerealicoltura, orticoltura, bieticoltura, floricoltura.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

GEO-KOL si applica a pieno campo alla dose di 40-60 kg/ha

GEO-KOL è idoneo ad un impiego localizzato sulla fila da effettuare con apparecchi microgranulatori opportunamente tarati, che consentono un'uniforme distribuzione ed il necessario incorporamento nel terreno. Questo tipo di applicazione, a seconda delle colture e delle attrezzature disponibili, può essere effettuato nei solchi di semina ai lati delle file.

Mais

- trattamento alla semina 20-25 kg/ha

- trattamento, con attrezzature a trampolo, contro la prima generazione della piralide, alla comparsa dei primi fori sulle foglie più giovani ancora in parte arrotolate (seconda metà di giugno) 30-35 kg/ha

Patata alla semina 20-25 kg/ha

Tabacco al trapianto 20-25 kg/ha

Vivai di ornamentali (conifere, magnolia, oleandro, prunus, azalea e platano) 8-10 g/m²

Risaia alla comparsa dei primi attacchi 10-15 kg/ha

Barbabietola da zucchero: si consiglia l'impiego localizzato

GEO-KOL deve essere distribuito a pieno campo prima della semina 40-60 kg/ha

GEO-KOL va incorporato nello strato superficiale del terreno, tale operazione può venire effettuata sia durante la distribuzione del prodotto sia successivamente mediante una leggera erpicatura od un'irrigazione.

AVVERTENZA: Nei terreni leggeri vanno sempre usate le dosi più basse. Si sconsiglia l'impiego di GEO-KOL sia su terreni sabbiosi, sia su quelli dove si possono formare ristagni d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Si sconsiglia la miscelazione con altri formulati.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA DALL'ULTIMO TRATTAMENTO: Sospendere il trattamento 15 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

KOLLANT S.p.a.

PADOVA

Officina di produzione:

L.I.F.A. s.r.l. - Vigonovo (VE) / L.I.F.A. s.r.l. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 6469 del 04.09.85

CONTENUTO: 100 - 250 - 500 g / 1 - 5 - 10 - 25 kg

DA NON VENDERSI SFUSO

KOLFLOER diserbante

**POLVERE SOLUBILE
ERBICIDA SISTEMATICO
CONTRO
GRAMINACEE E MONOCOTILEDONI**

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Dalapon sale sodico puro	85 g
Supporto coformulante	q.b.a 100 g

NATURA DEI RISCHI D'INTOSSICAZIONE*Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.***NORME PRECAUZIONALI***Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone***INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Diserbante ad azione sistemica, svolge la propria azione erbicida per assorbimento fogliare prevalentemente e per assorbimento radicale. Particolarmente indicato per la distruzione delle infestanti graminacee annuali e perenni (gramigna, coda di volpe, avena selvatica, erba codina, sorghetta setaria) ed altre monocotiledoni (tifacee, alismataceae, ciperacee, giucacee) nelle ripe di canali, aree non coltivate, viali, aree industriali. Nei terreni in genere permane 30-40 giorni.

DOSI E MODI D'IMPIEGO

Ripe di canali e aree non coltivate 20-25 kg/ha. in 800-1000 litri di acqua. Sciogliere la dose stabilita in poca acqua e aggiungere poi la quantità di acqua fino alla concentrazione stabilita. Eseguire il trattamento quando le infestanti sono in pieno sviluppo vegetativo, prima della spigazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA':** il prodotto può essere impiegato da solo o in miscela con altri diserbanti per il diserbo totale.**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**FITOTOSSICITA':** il prodotto è fitotossico per le colture arboree in gemma (frutteti, vite, agrumi e olivo). Evitare che la nube irrorata giunga a contatto con tali colture.**RISCHI DI NOCIVITA':** il prodotto è nocivo per gli insetti utili, i pesci e il bestiame.**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

**KOLLANT S.p.a.
PADOVA**

Officina di produzione:

L.I.F.A. s.r.l. - Vigonovo (VE)

L.I.F.A. s.r.l. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 4888 del 03.08.82

CONTENUTO: 250 - 500 g / 1 - 5 - 10 - 25 Kg

Riferimento partita:

DA NON VENDERSI SFUSO

GLYFOKOL

DISERBANTE TOTALE

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono
Glifosate sale isopropilaminico puro (485 g/litro)
Coformulanti

41 g
q b a 100 g

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti, bevande e corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE

Erbicida sistemico, non residuale, svolge la propria azione erbicida per assorbimento fogliare con traslocazione alle radici ed organi perenni. Viene applicato in post-emergenza delle malerbe e risulta efficace sulle diverse infestanti mono e dicotiledoni sia perenni (gramigna, vilucchio, cardo, cipero, ecc.) che annuali.

Trova impiego nel diserbo controllato di vigneti, agrumeti, frutteti ed oliveti, diserbo di terreni senza colture prima o dopo la coltivazione di carciofo, asparago, fava, pisello, fagiolino, pomodoro, melanzana, carota, barbabietola da zucchero, erba medica, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, prati e vivaia.

Diserbo controllato sulla rosa, diserbo totale di sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali ed industriali, aree ed opere civili.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Per il diserbo totale di aree incolte e diserbo controllato di vigneti, agrumeti, frutteti ed oliveti, 3 - 5 litri/ha contro la maggior parte delle infestanti annuali, 4 - 4,5 litri/ha contro sorghetta, gramignone, ranuncoli, 5,5 - 7 litri/ha contro cipero rotondo, cardo in fioritura, assenzio selvatico, pentafilo, piantaggine, soffione, romici, felci, 8 - 10 litri/ha contro vilucchio ben sviluppato, gramigna, ortiche, carota selvatica, farfarella e cannuce (alte 50 - 80 cm).

Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari è inefficace.

Volume di irrorazione 200-350 litri/ha di acqua

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto si usa da solo

AVVERTENZE: Si consiglia di non trattare in giornate ventose, al fine di evitare fenomeni di deriva sulle colture vicine e con minaccia di pioggia entro breve termine (6 ore).

Evitare di irrorare le foglie ed altre parti verdi delle essenze coltivate

FITOTOSSICITA': Il prodotto è fitotossico per le colture arboree in gemme (frutteti, vite, agrumi, olivi). Evitare che la nube irrorata giunga a contatto con tali colture.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato.

KOLLANT S.p.a.
PADOVA

Officina di produzione:

L.I.F.A. s.r.l. - Vigonovo (VE)

L.I.F.A. s.r.l. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 8499 del 30.03.94

CONTENUTO: 50 - 100 - 250 - 500 ml / 1 - 5 - 10 - 25 litri

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

KOLFLO R ORMON

ORMONE VEGETALE STIMOLANTE DELLA CRESCITA DELLE PIANTE
POLVERE SOLUBILE

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono
Acido gibberellico (GA3) puro 9 g
Supporto q b a 100 g

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

KOLFLO R ORMON è costituente naturale utile alle piante con effetti fisiologici e morfologici sulle stesse a concentrazioni molto basse. KOLFLO R ORMON favorisce una più rapida germogliazione e crescita, incremento del volume dei frutti e una maggiore produzione nelle colture

EPOCA D'IMPIEGO:

- CARCIOFO alla comparsa della infiorescenza per anticipare la produzione e migliorare la qualità
- PATATA per stimolare un uniforme germogliamento delle patate da seme immergere i tuberi in una soluzione del prodotto per circa 40 minuti subito prima della semina
- LIMONE E ARANCIO. per ottenere buccia liscia e ritardare la maturazione trattare prima che i frutti prendano colore
- PERO a) Per favorire l'allegagione trattare quando il 20 - 40% dei fiori è aperto Sulle varietà a forma allungata si sconsiglia l'uso del prodotto per non avere deformazioni b) per contrastare i danni delle gelate trattare subito dopo l'avvento del freddo e non oltre le 48 ore

DOSI E MODI D'IMPIEGO

- Pero e Carciofo 10 - 20 g / hl di acqua
- Agrumi 10 - 15 g / hl di acqua
- Patata 1 - 2 g / hl di acqua

Il prodotto va accuratamente sciolto in poca acqua nella dose stabilita e poi la soluzione ottenuta va aggiunta alla rimanente acqua

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto va usato da solo in associazione soltanto con concimi fogliari neutri

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 20 giorni prima della raccolta

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali

KOLLANT S.p.a.
PADOVA

Officina di produzione
L.I.F.A. s.r.l. - Vigonovo (VE)
L.I.F.A. s.r.l. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 5.229 del 10.02.1983

Riferimento partita:

CONTENUTO: 10 - 50 - 100 - 200 g / 1 Kg

DA NON VENDERSI SFUSO

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO

Bolla, Corinco e Cagno dei rametti: g 400 - 500 nei trattamenti al "bruno" (fine inverno), g 150 - 200 in quelli al "verde" (periodo vegetativo). Tichiolatura o Nerume e Ruggine del pisco: g 200

MELO

Tichiolatura (i germi della Tichiolatura si diffondono nell'atmosfera solo dopo una pioggia "poiché umidità atmosferica e rugiada non bastano" a una temperatura che va da 0 a oltre 32 °C, ottimo 20 °C. La contaminazione avviene se le foglie rimangono bagnate per alcune ore e la temperatura è sufficiente al suo sviluppo). Bollato od Occhiato (Gloeosporium): g 150 - 200.

PERO

Tichiolatura: g 200.

NESPOLO

Tichiolatura: g 300 - 400

OLIVO

Ciclocoito: g 300 - 400.

AGRUMI

Mal secco: g 300 con trattamenti mensili da metà novembre a metà febbraio

COLTURE ORTICOLE

Ruggine dell'aglio, dell'asparago, della cipolla, dell'insalata, della lattuga, del pisello e del fagiolo; Cerospora della carota; Nerume del cavolo; Antracnosi del cocomero, del fagiolo, della lattuga, del pisello, della zucca: g 200 - 250.

COLTURE FLORICOLE

Ruggine e Secume delle foglie di crisantemo, Ruggine e Alternariosi del garofano, Septoriosi del gladiolo, Secume delle foglie della margherita, Ruggine e secume delle foglie del narciso, Ruggine e Tichiolatura (Black spot) delle rose: g 250 - 300.

Si consigliano le dosi più basse per le varietà di piante particolarmente sensibili ai fitofarmaci.

Preparazione della sospensione:

La sospensione si prepara stemperando in poca acqua la dose richiesta di MEZENE, aggiungendola quindi gradualmente, sotto vigorosa agitazione, all'acqua residua fino a raggiungere la concentrazione desiderata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità. Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari e consente in tal modo la preparazione di miscele polivalenti con vari insetticidi (oli bianchi semplici o attivati, clorurati organici, esteri fosforici) e con fungicidi (zolfi colloidali e bagnabili).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosensibilità: Varietà di pero sensibili allo Ziram: Cannellina, Gentil Bianca, Spadona d'estate. Rischio di nocività: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospensione i trattamenti 10 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI

DIACHEM S.p.A. Albano S. Alessandro (BG)

SAGIAR S.p.A. Pienza (SI)

SILVA S.p.A. Aprilia (LT)

SIPCAM S.p.A. Salerno sul Lumbro (MI)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Codignola (RA)

MEZENE Marchio registrato

MEZENE

POLVERE BAGNABILE PER IRRORAZIONI

COMPOSIZIONE

Ziram puro

Bagnanti, dispersanti e supporti inerti g 85
q. b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per l'irrigazione
irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare le polveri

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

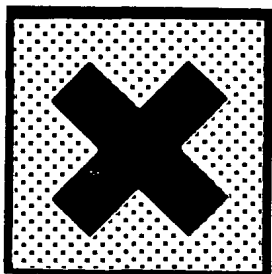
Registrazione Ministero della Sanità n. 2173 del 28.3.1978

UFFICIO DI PRODUZIONE: UCB NU - Panterschipstraat, 207 - 8000 GENT (Wondelgem), Belgique

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,05 - 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 Kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:



NOCIVO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione;

occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione;

apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione;

SNIC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

Modalità d'impiego:

Il POLYSAR MT è indicato nella lotta contro Afidi, Lepidotteri minatori delle foglie del melo e del pero (Cecimostoma, Nepticula, Litocollella, Lyonetia), Baco delle mele e delle pere, Bega del garofano, Tentredini, Fleotripide e Fleotripide e Fleotripide dell'olivo, le varie Cocciniglie che attaccano gli agrumi e gli olivi.

Dosi per 100 litri d'acqua

Pomacee

contro Tentredini ml 110-135 = g 100-125
contro Baco delle mele e delle pere, Lepidotteri minatori delle foglie (Cecimostoma, Nepticula, Litocollella, Lyonetia) ml 160-215 = g 150-200
contro Afidi ml 110-135 = g 100-125
contro Cocciniglie ml 160-215 = g 150-200
contro Cocciniglie, Fleotripide e Fleotripide ml 160-215 = g 150-200

Drupacee (pesco)

contro Afidi ml 110-135 = g 100-125
contro Baco delle mele e delle pere, Lepidotteri minatori delle foglie (Cecimostoma, Nepticula, Litocollella, Lyonetia) ml 160-215 = g 150-200
contro Afidi ml 110-135 = g 100-125
contro Cocciniglie ml 160-215 = g 150-200
contro Cocciniglie, Fleotripide e Fleotripide ml 160-215 = g 150-200

Agrumi

contro Afidi ml 110-135 = g 100-125
contro Baco delle mele e delle pere, Lepidotteri minatori delle foglie (Cecimostoma, Nepticula, Litocollella, Lyonetia) ml 160-215 = g 150-200
contro Afidi ml 110-135 = g 100-125
contro Cocciniglie ml 160-215 = g 150-200
contro Cocciniglie, Fleotripide e Fleotripide ml 160-215 = g 150-200

Olivo

contro Afidi ml 110-135 = g 100-125
contro Baco delle mele e delle pere, Lepidotteri minatori delle foglie (Cecimostoma, Nepticula, Litocollella, Lyonetia) ml 160-215 = g 150-200
contro Afidi ml 110-135 = g 100-125
contro Cocciniglie ml 160-215 = g 150-200
contro Cocciniglie, Fleotripide e Fleotripide ml 160-215 = g 150-200

Fragola

contro Afidi ml 110-135 = g 100-125
contro Baco delle mele e delle pere, Lepidotteri minatori delle foglie (Cecimostoma, Nepticula, Litocollella, Lyonetia) ml 160-215 = g 150-200
contro Afidi ml 110-135 = g 100-125
contro Cocciniglie ml 160-215 = g 150-200
contro Cocciniglie, Fleotripide e Fleotripide ml 160-215 = g 150-200

Barbabietola da zucchero

contro Afidi ml 110-135 = g 100-125
contro Baco delle mele e delle pere, Lepidotteri minatori delle foglie (Cecimostoma, Nepticula, Litocollella, Lyonetia) ml 160-215 = g 150-200
contro Afidi ml 110-135 = g 100-125
contro Cocciniglie ml 160-215 = g 150-200
contro Cocciniglie, Fleotripide e Fleotripide ml 160-215 = g 150-200

Patata e pomodoro

contro Afidi ml 110-135 = g 100-125
contro Baco delle mele e delle pere, Lepidotteri minatori delle foglie (Cecimostoma, Nepticula, Litocollella, Lyonetia) ml 160-215 = g 150-200
contro Afidi ml 110-135 = g 100-125
contro Cocciniglie ml 160-215 = g 150-200
contro Cocciniglie, Fleotripide e Fleotripide ml 160-215 = g 150-200

Cucurbitacee

contro Afidi ml 110-135 = g 100-125
contro Baco delle mele e delle pere, Lepidotteri minatori delle foglie (Cecimostoma, Nepticula, Litocollella, Lyonetia) ml 160-215 = g 150-200
contro Afidi ml 110-135 = g 100-125
contro Cocciniglie ml 160-215 = g 150-200
contro Cocciniglie, Fleotripide e Fleotripide ml 160-215 = g 150-200

Tabacco

contro Afidi ml 110-135 = g 100-125
contro Baco delle mele e delle pere, Lepidotteri minatori delle foglie (Cecimostoma, Nepticula, Litocollella, Lyonetia) ml 160-215 = g 150-200
contro Afidi ml 110-135 = g 100-125
contro Cocciniglie ml 160-215 = g 150-200
contro Cocciniglie, Fleotripide e Fleotripide ml 160-215 = g 150-200

Pioppo

contro Afidi ml 110-135 = g 100-125
contro Baco delle mele e delle pere, Lepidotteri minatori delle foglie (Cecimostoma, Nepticula, Litocollella, Lyonetia) ml 160-215 = g 150-200
contro Afidi ml 110-135 = g 100-125
contro Cocciniglie ml 160-215 = g 150-200
contro Cocciniglie, Fleotripide e Fleotripide ml 160-215 = g 150-200

Garofano in pieno campo

contro Bega ml 110-135 = g 100-125
contro Baco delle mele e delle pere, Lepidotteri minatori delle foglie (Cecimostoma, Nepticula, Litocollella, Lyonetia) ml 160-215 = g 150-200
contro Afidi ml 110-135 = g 100-125
contro Cocciniglie ml 160-215 = g 150-200
contro Cocciniglie, Fleotripide e Fleotripide ml 160-215 = g 150-200

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il POLYSAR MT può essere addizionato, in linea di massima a tutti gli anticitricidici di uso comune, purché a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame. Sospensione i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzioni: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Attenzione! Data l'elevata pericolosità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 1255/68.

TAGLIE AUTORIZZATE

1 - 5 - 10 litri

UFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE:

ALTHALLER ITALIA S.r.l. - San Colombano al Lambro (MI)
BASLINI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Treviglio (BG)
CHEMIA S.p.A. - Sant'Agostino (FE)
S.A.R.I.A.F. S.p.A. - Faenza (RA) - Via San Silvestro, 1
S.I.A.P.A. S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (BO)
S.I.L.L.A. S.p.A. - Aprilia (LT)

POLYSAR MT

Insetticida

COMPOSIZIONE:

PARATION METILE puro g 16 (= 150 g/l)

Solventi ed emulsionanti q.b. a g 100

Contiene XILENE

Altamente tossico per inalazione,

ingestione e contatto con la pelle

Infiammabile

Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare i vapori

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone

Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

MOLTO TOSSICO

Carlat S.p.A. - Via S. Silvestro, 1 - Faenza (RA)

DISTRIBUITO DA: ISAGRO S.p.A. - Via Felice Casati, 20 - MILANO

OFFICINA DI PRODUZIONE: SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (MO)

Registrazione n. 2395 del 23/12/1976

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.: vedere margine inferiore etichetta

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche le sinapsi pregangliari le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari: (di prima comparsa) nausea vomito crampi addominali diarrea Broncospasmo ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotini (di seconda comparsa) astenia e paralisi muscolari Tachicardia ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni

NUDRIN[®] 20 EC

INSETTICIDA PER IL CONTROLLO DI LARVE E ADULTI DI INSETTI CHE ATTACCANO FRUTTIFERI, VITE, COLTURE ORTIVE

NUDRIN[®] 20 EC

COMPOSIZIONE:

Metomil, puro
Coformulanti
Contiene METANOLO

g 19,6 (= 199,9 g/l)
q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:

- Infiammabile - Molto tossico per ingestione - Tossico per inalazione

CONSIGLI DI PRUDENZA:

- Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Non difarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Non respirare i vapori - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - In caso di incendio usare polvere chimica, schiuma, anidride carbonica - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle



MOLTO TOSSICO

CYANAMID ITALIA S.p.A.
Z.I. Via Franco Gorgone - CATANIA
Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma)
Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

Officine di produzione:

SILIA S.p.A. - Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT)
SIPCAM S.p.A. - S. Provinciale, 115 - Salerano sul Lambro (MI)
DU PONT DE NEMOURS - Via Siemens - Bolzano
DU PONT DE NEMOURS - Cernay (Francia)
DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)
CYANAMID ITALIA S.p.A. - Z.I. Via F. Gorgone - Catania

Prodotto Fitosanitario
Registrazione del Ministero della Sanità n. 6667 del 08.04.1986

Contenuto netto: millilitri 500 litri 1 - 5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

* Marchio registrato American Cyanamid Company

Attenzione: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito solamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1256.

NORME PRECAUZIONALI

- Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo, vomito, diarrea; bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terapija: atropina. Controindicazioni: ossime. Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Distribuire il prodotto con una quantità sufficiente di acqua per ottenere una distribuzione completa e uniforme sulle parti trattate. Non applicare con attrezzature a basso volume. In generale la dose più bassa di impiego viene consigliata per gli intervalli più brevi tra un trattamento e il successivo; la dose più alta è raccomandata per lunghi intervalli. La migliore efficacia si ottiene con la tempestività del trattamento, colpendo gli insetti nei loro primi stadi di sviluppo. Preparazione della pottiglia: immettere acqua nel serbatoio della pompa, un quarto-metà del volume finale. Mettere in moto l'agitatore meccanico

o idraulico (non impiegare agitatori ad aria). Aggiungere la quantità necessaria di NUDRIN 20 EC e, sempre con l'agitatore in moto, portare a volume. Continuare l'agitazione della miscela per alcuni minuti prima di iniziare il trattamento. Dosi ed epoche del trattamento: Afidi: trattare con 200-250 ml di NUDRIN 20 EC per 100 litri d'acqua all'inizio dell'infestazione. Ripetere il trattamento in caso di reinfestazione: NUDRIN 20 EC è efficace contro gli afidi di tutte le colture sottolencate, compresi gli afidi del tabacco, delle piante ornamentali e da fiore e delle Drupacee. E' efficace in particolare contro l'Afide verde del pesco (*Myzus persicae*), difficilmente controllabile, specialmente se resistente ai prodotti organofosforici e contro l'afide farinoso (*Hyalopterus amygdali*).

MELI E PERI: Minatori (larve), *Lithocolletis biancardella* F.E.: 250 ml/ha; per un buon controllo dell'insetto si consiglia di trattare in primavera contro le larve di prima generazione. E' fondamentale trattare quando il primo stadio della larva è visibile sulle foglie come "macchie d'olio". Il controllo delle successive generazioni deve essere orientato principalmente contro le larve di primo stadio. *Leucoptera* (*Cemiosoma*) *scitella* Zell.: 250 ml/ha; consigliabile trattare all'inizio di una delle generazioni, quando la maggior parte delle macchie circolari sulle foglie hanno un diametro inferiore a 5 mm. *Carpocapsa pomonella*, *Capua relictiana*, *Cacoecia podana* e *Ornithoglyphus*: 250 ml/ha; intervenire alla comparsa delle prime larve, ripetendo in caso di reinfestazione. DRUPACEE: *Anarsia lineatella* e *Cydalia molesta*: 250 ml/ha; intervenire alla comparsa, ripetere in caso di reinfestazione. *Disaspis pentagona*: 250 ml/ha; con due irrorazioni: la prima verso metà maggio, la seconda 2 mesi dopo. VITE: *Tionia* (*Lobesia botrana* Schiff e *Chysia ambigua*): 200-250 ml/ha; trattamento curativo e preventivo. Trattare in base allo stadio vegetativo della pianta e al grado di infestazione. Per il controllo dell'insetto può essere sufficiente un solo trattamento, eseguito al momento opportuno. AGRUMI, OLIVO: *Cocciniglia mezzogrande di pepe* (*Saissetia oleae*): 200-250 ml/ha; trattare in estate durante la massima presenza di neanidi. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: *Clemens* (*Ternstroemia mendicaria*): 250 ml/ha; usare non meno di 2,250 l/ha di NUDRIN 20 EC. Trattare alla prima comparsa degli insetti, ripetendo una-due volte a intervalli di 12-15 giorni. *Altica* (*Chaetocnema tibialis*): 200 ml/ha; trattare quando l'insetto appare sulla foglia. POMODORO, MELANZANA, PEPPERONE E CUCURBITACEE: *Nottus*: 200 ml/ha; trattare quando le prime larve appaiono sui frutti e ripetere ad intervalli di 5-7 giorni durante il periodo vegetativo. CAVOLO E LATTUGA: *Cavolaia*: 200-250 ml/ha; trattare all'inizio dell'infestazione e ripetere ad intervalli di 5-7 giorni durante il periodo vegetativo. Si consiglia l'aggiunta di un bagnante adesivo. FAGIOLA E PISELLO: *Larve di lepidotteri*: 200-250 ml/ha; trattare all'inizio dell'infestazione, ripetere in caso di reinfestazione. GAROFANO: *Baga* (*Tortrix pronubana*): 200-250 ml/ha; trattare ogni 8-10 giorni contro le larve di prima generazione iniziando i trattamenti alla schiusa delle uova deposte dai primi adulti dell'annata. In tutte le colture indicate in etichetta: esche contro *Nottus*: dose per ettaro: NUDRIN 20 EC litri 1,25 con kg 50 di crusca e kg 1 di zucchero. Mescolare a secco la crusca e lo zucchero, inumidire e, mescolando, aggiungere il NUDRIN 20 EC. Distribuire l'esca a spaglio o a mucchi sul terreno, a 30-40 cm l'uno dall'altro. Impiegare esche preparate al momento dell'uso e tenere lontani dall'esca bambini e animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con la maggior parte degli antiparassitari attualmente in commercio. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci, gli animali domestici, gli insetti utili, e il bestiame. Evitare di contaminare corsi d'acqua, laghi e stagni. Il prodotto è anche tossico per le api. Evitare i trattamenti nel periodo della fioritura e quando le api frequentano l'area da trattare. Si consiglia di tenere lontano dalla zona trattata gli animali domestici e il bestiame.

Sospendere i trattamenti 14 GIORNI prima della raccolta della Lattuga e 10 GIORNI prima della raccolta di tutte le altre colture.

ATTENZIONE AD IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CYANAMID (logo)

02.08.1995

METOMATE

Insetticida a largo spettro d'azione
polvere bagnabile

NORME PRECAUZIONALI

non operare contro vento - non contaminare altre colture alimentari e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame stabile che, determinando una facile regressione della sinomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscolari: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, incrinazione, sclerite e broncoarea con broncospasmo, vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi neurologici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

TERAPIA: atropina

CONTROINDICAZIONI: ossime

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' D'IMPIEGO

Pomacee (Melo-Però): Il METOMATE viene impiegato per combattere le larve di micropodotteri minatori alla dose di 200 gr per q.le acqua. Per controllo specifico attenersi alle seguenti istruzioni: Litocollis biancardella: trattare in primavera contro le larve di prima generazione, quando il primo stadio della larva è visibile sulle foglie come "macchia d'olio", per il controllo delle successive generazioni combattere contro le larve di primo stadio.

Leucopetra (Cimolostoma): scitella. Intervenire alla prima generazione con macchie circolari su foglie con diametro inferiore a 5 mm. Alidi alla dose di gr. 150-180 per q.le acqua al primo manifestarsi dell'attacco, ripetendo il trattamento in caso di successive reintestazioni. Il METOMATE controlla anche gli alidi resistenti ai comuni prodotti a base di esteri fosforici.

Drupeacee (Pesce-Susino-Ciliegio-Albicocco): alla dose di gr. 150-180 per q.le acqua. Intervenendo all'inizio dell'intestazione e ripetendo i trattamenti in caso di nuovi attacchi. Il METOMATE permette il controllo dell'Alide verde del pesco (*Myzus persicae*) e l'Alide farinosa (*Hyalopterus amygdali*). Inoltre l'impiego del prodotto richiede un controllo anche dell'Anarsia lineatella e Cydia modesta allo stadio di larve e sempre alla dose di gr. 150-180 per q.le acqua.

Vite: contro le Tigole (*Polytrichia botrana* e *Clypea ambigua*) intervenendo alla dose di gr. 150-200 per q.le acqua.

Agrumi-Olivio: contro la Cocciniglia mezzogaro di pepe (*Saissetia oleae*) alla dose di gr. 150-180 trattando in estate con numero notevole di reaviti.

Barbabetole da zucchero: contro il Cileone alla dose di gr. 180 per q.le d'acqua. Impiegando comunque non meno di Kg. 1,800 per ettaro del prodotto, eseguendo il trattamento alla prima comparsa degli insetti e ripetendolo 1-2 volte a distanza di 10-15 giorni, e contro l'Alitica alla dose di gr. 160 per q.le acqua, all'apparire dell'insetto sulle foglie.

Pomodoro-Melanzana-Peperone-Cucurbitacee-Cocomero-Melone-Zucca-Zucchini-Cetriolo: contro le Noitue a gr. 150 per q.le acqua con l'appare delle prime larve e ripetendo i trattamenti a

METOMATE

Composizione

METOMIL puro g. 25,6
coformulanti q.b a g 100

Attenzione! data

l'elevata tossicità del

prodotto il suo impiego è

consentito esclusivamente

al personale qualificato

munito di patentino di cui

all'art. 23 del DPR

3 Agosto 1968, n. 1255.

FRASI DI RISCHIO

Alimento tossico per ingestione

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare né bere

né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti al medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - Conservare lontano da locali di abitazione - Non respirare le polveri - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd - Beer-Sheva

POB 60 - ISRAELE

representata da: MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.

via G. Verdi 12 - Bergamo

Stabilimento di produzione:

SILIA SPA - Aprilia (LT)

SIPCAM INAGRA S.A. - Valencia (Spain)

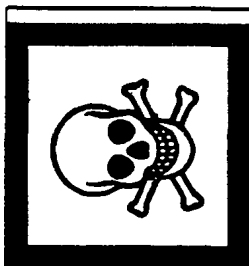
Registrazione n. 5015 del 23.10.1982 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Kg. 1-5-10

Partita n.

Distribuito da: AGRISTAR Srl - Cento (FE)



MOLTO TOSSICO

distanza di 5-7 giorni; contro Aleurodidi a gr. 150-180 per q.le acqua alla sua prima comparsa.
Cavolo-Lattuga: contro le Cavolelle a gr. 150-200 per q.le acqua, trattando all'inizio della comparsa degli insetti e ripetendo ad intervalli di 5-8 giorni.

Fagiolo-Pisello: contro le larve di Lepidotteri gr. 150-180 per q.le acqua al primo apparire dell'insetto e ripetendo se necessario.

Garofano: in pieno campo: contro la Tortrix prunellana (Baga) trattando a gr. 150-200 per q.le acqua, ogni 8-10 giorni contro le larve di prima generazione particolarmente quando si ha la schiusura delle uova deposte dai primi adulti dell'annata. Contro gli Aleurodidi a gr. 150-200 per q.le acqua alla prima comparsa.

Esche per Noitue: contro le Noitue di tutte le colture indicate in etichetta, preparate esche così composte:

METOMATE Kg. 1 + Crusca Kg. 5 + Zucchero Kg. 1, mescolando a secco la crusca e lo zucchero. Inumidire ed eggiungere mescolando il METOMATE. Distribuire su terreno a spaglio oppure a mucchi (a circa cm. 30-40 l'un dall'altro) l'esca così ottenuta; preparare l'esca al momento dell'impiego e tenere lontano dai bambini ed animali.

Tabacco-Piante ornamentali-Plante da fiore: solo in pieno campo contro gli Alidi presenti a gr. 150-180 per q.le acqua al primo apparire. Il METOMATE è un insetticida che esplica la propria azione per contatto e per via sistemica contro Lepidotteri, Emittenti, Omotteri, Ditteri e Coleotteri.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' Il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari eccezioni fatte per quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione completa.

NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci, gli insetti utili, il bestiame e gli animali domestici, evitare di trattare durante la fioritura delle colture.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE LATTUGHE E 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI TUTTE LE ALTRE COLTURE.

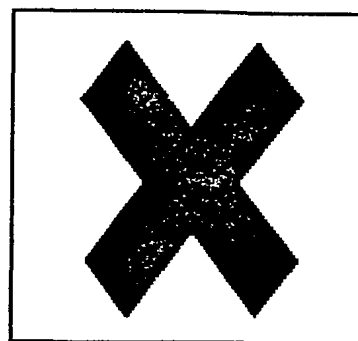
ATTENZIONE da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Vital R
Fungicida
Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

Composizione:

g 4,2 di Cimoxanil puro
g 39,7 di Rame metallo puro
(da Rame Ossicloruro g 66,8)
Coformulanti q b a g 100

**IRRITANTE****Titolare dell'Autorizzazione :**

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

Registrazione n. 5562 Ministero della Sanità del 23/11/1983

Contenuto netto : 250

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

Attenzione: per l'uso leggere attentamente il testo riportato sul contenitore

Fac-simile di stampa per la monodose idrosolubile

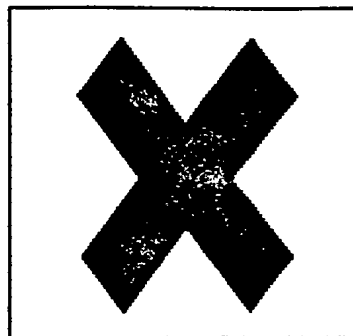
Aliette Bordeaux

Fungicida sistemico e di copertura ad azione polivalente per la difesa della vite, delle colture orticole e frutticole sottoelencate dalle malattie fungine, con attività complementare di contenimento sulle batteriosi.

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

Composizione :

g 100 di prodotto contengono :
g 25 di Fosetil Alluminio puro
g 25 di Rame metallo puro
(da Rame Ossicloruro g 42)
Coformulanti q.b. a 100



NOCIVO

Titolare dell'Autorizzazione :

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

Registrazione n. 5512 Ministero della Sanità del 10/10/1983

Contenuto netto: g 400, Kg 1, Kg 2

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

Attenzione: per l'uso leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore

Fac-simile di stampa per la monodose idrosolubile

MINACID E

INSETTICIDA A LARGO SPETTRO D'AZIONE LIQUIDO EMULSIONE

MINACID E COMPOSIZIONE

- Metidation puro g 19 (= 182 g/l)
- Coformulanti q.b. a g 100
(contiene Xilene)

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui art. 23 del DPR 3 Agosto 1968, n.1255.

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile - Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. Conservare lontano da locali di abitazione. Conservare il recipiente ben chiuso. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 2990 del 8/1/1979 del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione: SCAM s.r.l. - Modena - SILIA spa - Aprilia (LT) - DIACHEM spa - Albano S. Alessandro (BG)

SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

L. 1 / 5 / 10

Partita n.:



MOLTO TOSSICO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO:

Il MINACID E è un insetticida fosfororganico con largo spettro di azione che agisce sia per contatto che per ingestione, eliminando gli insetti grazie alla propria azione citotropica. Il MINACID E viene impiegato per combattere i seguenti insetti:

Drupacee-Pomacee-Gelso: alla dose di ml.315 per q.le acqua: tignola del pesco, minatori delle foglie del melo, rodilegno, afide verde del melo, cocciniglia bianca del gelso, afide verde del pesco, psilla, cocciniglia di S.Josè. Alla dose di ml. 265 per q.le acqua: ricamatrici, cacoecia, carpocapsa, pandemis, afide lanigero del melo, mosca della frutta. Alla dose di ml. 210 per q.le acqua: tignola del melo, afide bruno e farinoso del pesco, tentredine delle perine, meline e susine, antonono delle pomacee. Vite: tignola dell'uva, tortrice, cicalina, oziorrinco ml.210-315 q.le acqua. **Agrumi:** il MINACID E combatte: vari tipi di cocciniglia(rossa, bianca, ad elmetto, mezzo grano di pepe, biancorossa, a virgola, stretta, nera, farinosa, delle meraviglie), Piramide, mosca, acaro, ml 315 q.le acqua. **Olivo:** il MINACID E viene impiegato contro: cocciniglia nera e bianca, Filippia, cotonello, tignola, tripide, fleotribo, ml.315 per q.le acqua. **Barbabetola da zucchero:** il MINACID E viene impiegato contro : cleono, punteruolo, altica, mosca a litri 2,650-3,150 per ettaro. **Patata:** contro la Dorifora, lt. 2,100/ha. **Pomodoro:** contro Afide, ml.265 per q.le acqua. **Asparago:** contro la Mosca e la Criocera a ml. 315 q.le acqua. **Cavoli:** contro la cavolaia ml.200, contro le nottue ml.315 per q.le acqua. **Melone, cocomero, floreali, ornamentali:** contro i vari tipi di Nottue a ml. 315 per q.le acqua. **Carciofo:** contro Vanessa, Afide, Mosca, Apion a ml.315 per q.le acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il MINACID E è compatibile con la maggior parte dei prodotti fitosanitari eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

LANNATE® 25

Polvere bagnabile - Insetticida a base di metomil in sacchetto idrosolubile.

LANNATE® 25
Insetticida in polvere bagnabile
COMPOSIZIONE
100 grammi di prodotto contengono:
Metomil puro 25,5
Sostanze inerti quanto basta a 100 grammi
FRASI DI RISCHIO
Altamente tossico per ingestione (R28).



MOLTO TOSSICO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini (S 12). Conservare lontano da alimenti mangiabili e da bevande (S 13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S 20/21). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (S 36/37). Non respirare le polveri (S 22). Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati (S 27). Non distanziare il prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni (S 35). In caso di incidente o di malesse consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) (S 45). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S 24/25).

TITOLARE DELL'REGISTRAZIONE

DUPONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Milano, Via Pontaccio 10
OFFICINA DI PRODUZIONE:
DUPONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione N. 1204 del 03.08.1973 del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: **kg 1**

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO (Contiene 5 sacchetti da 200 g)

Attenzione: data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 03.08.1968 n. 1265.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere e occhiali protettivi. Dopo la manipolazione in casi di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sintomi: Inibizione dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame stabile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, miopia, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi fascicola generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terapia: atropina. Controindicazioni: ossime. Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

Il LANNATE® 25 è un insetticida per il controllo di larve ed adulti di alcuni insetti che attaccano fruttiferi, vite, colture industriali ed ortive.

Distribuire il prodotto con una quantità sufficiente di acqua per ottenere una uniforme e completa distribuzione sulle parti trattate.

Non applicare con attrezzature a basso volume. In generale la dose d'impiego più bassa viene consigliata per gli intervalli più brevi fra un trattamento e quello successivo, viceversa la dose più alta si raccomanda per lunghi intervalli.

La migliore efficacia si ottiene con la tempestività del trattamento, colpendo gli insetti nei loro primi stadi di sviluppo.

Dosi - Epochen - Modalità di impiego

Adulti: applicare g 150-180 di LANNATE® 25 per 100 litri di acqua all'inizio della infestazione e ripetere in caso di reinfestazione. Il LANNATE® 25 è efficace contro gli Afidi di tutte le colture sottomenzionate includendo gli afidi del tabacco, delle piante ornamentali e da fiore in pieno campo e delle dipecce. Il LANNATE® 25 in particolare è efficace contro l'Afide verde del pesco (*Myzus persicae*) difficilmente controllabile, specialmente se resistente ai prodotti organofosforici, e contro l'Afide larinoso (*Hyalopius amygdali*).

MELI E PERI: Minatori contro larve alla dose di g 200 per 100 litri di acqua. L'elicotetta biancarella F.E.: per un buon controllo dell'insetto si consiglia di trattare in primavera contro le larve di prima generazione. E' altrettanto raccomandabile applicare il LANNATE® 25 a tempo opportuno, cioè quando il primo stadio delle larve è visibile sulle foglie come «macchie d'olio». Inoltre il controllo delle successive generazioni deve essere principalmente orientato contro le larve di primo stadio. Leucopiera (cemicostoma) scottella zell.: è consigliabile applicare il LANNATE® 25 all'inizio di una delle prime generazioni, quando la maggior parte delle «macchie circolari» sulle foglie hanno un diametro inferiore a 5 mm.

Altri parassiti: Carpocapsa pomonella, Capua reticulata, Cacoecia podana, Orgyia antiqua: dose g 180-200/lt. Intervenire alla comparsa dei parassiti e ripetere in caso di reinfestazione.

PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO E MANDORLO: Anarsia lineatella e Cydia molesta: dose g 180-200/lt. Intervenire alla comparsa dei parassiti e ripetere in caso di reinfestazione. Diaple pentagona: dose g 180-200/lt con due irrorazioni, la prima verso la metà di maggio, la seconda due mesi dopo.

VITE: Tigolite (*Lobesia botrana* Schiff e *Cylis ambigua*): applicare il LANNATE® 25 come curativo e preventivo alla dose di g 150-200 per 100 litri d'acqua. Intervenire con il trattamento in base allo stato vegetativo della pianta ed al grado di infestazione della stessa.

Un solo trattamento, eseguito al momento opportuno, può essere sufficiente per il controllo dell'insetto.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Cleono (*Tarsonemus mendicus*): dose g 180 per 100 litri d'acqua. Usare non meno di kg 1,8 per ettaro di LANNATE® 25.

Esegui il trattamento alla prima comparsa degli insetti e ripetere una odue volte ad intervalli di 12-15 giorni.

Alica (*Chestocnema tibialis*): dose g 180 per 100 litri d'acqua quando l'insetto appare sulle foglie.

POMODORO-MELANZANA-PEPERONE E CUCURBITACEE: Notturne: dose g 150 per 100 litri d'acqua. Esegui il trattamento quando la prima larva dell'insetto appare sui frutti e ripetere a 5-7 giorni d'intervallo, durante il periodo dell'infestazione.

CAVOLO E LATTUGA: Cavolite: g 150-200 per 100 litri d'acqua. Esegui il trattamento all'inizio dell'infestazione e ripetere con un intervallo di 5-7 giorni durante il periodo vegetativo. E' consigliabile l'aggiunta di un bagnante adesivo.

FAGGIO E PISELLO: Larve di Lepidotteri: dose g 150-180 per 100 litri d'acqua. Esegui il trattamento all'inizio dell'infestazione, ripetere in caso di reinfestazione.

AGRUMI E OLIVO: Cocciniglia «mezzo grano di pepe» (*Saissetia oleae*): dose g 150-180 per 100 litri d'acqua. Esegui il trattamento in estate durante la massima presenza di «mezzidi».

GAROFANO (in pieno campo) Baga (*Tortrix prunivora*): dose g 150-200 per 100 litri d'acqua. Trattare ogni 8-10 giorni contro le larve di prima generazione, iniziando i trattamenti alla chiusura delle uova deposte dai primi adulti dell'anno.

IN TUTTE LE COLTURE: Esche contro Notturne: dose per ettaro: LANNATE® 25 kg 1 + Crusca kg 50 + Zucchero kg 1. Mescolare a secco la crusca e lo zucchero, indi inumidire e, sempre mescolando, aggiungere il LANNATE® 25. Distribuire sul terreno a spaglio o a mucchietti (a 30-40 cm l'uno dall'altro) l'esca così preparata. Si raccomanda di impiegare esche preparate al momento dell'uso e di tenere lontani dall'esca i bambini e gli animali.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Innervare acqua nel serbatoio della pompa per ad un quarto della volume necessario. Mettere in moto l'agitatore meccanico idraulico (non usare agitatori ad aria). Aggiungere la quantità stabilita di LANNATE® 25 e, sempre con l'agitazione in moto, portare a volume. Continuare l'agitazione della miscela per alcuni minuti prima dell'inizio del trattamento.

DANON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscelabile con la maggior parte degli antiparassitari attualmente in commercio. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci e gli animali domestici, insetti utili e bestiame. Evitare di contaminare corsi d'acqua, laghi e stagni. Il prodotto è anche tossico per le api. Evitare i trattamenti nel periodo della fioritura e quando le api frequentano l'area trattata. Si consiglia di tenere lontano dalle zone trattate animali domestici e bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta sulle insalate e 10 giorni prima su tutte le altre colture.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DANON VENDERSI SFUSO

*Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

DUPONT DE NEMOURS ITALIANA SPA

QUESTA CONFEZIONE CONTIENE SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI

Conservare in luogo asciutto



1.) Riempire il serbatoio di circa 1/4 di acqua.



2.) Assicurarsi di avere le mani asciutte.



3.) Estrarre il sachetto idrosolubile dall'involucro protettivo.



4.) Gettare il sachetto idrosolubile nella botta.



5.) Mettere in funzione l'agitatore ed attendere l'occolimento del sachetto (5 minuti).



6.) Portare a volume la botta.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI: Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore del sachetto idrosolubile non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

LANNATE® 25

**POLVERE BAGNABILE (IN SACCHETTO IDROSOLUBILE)
INSETTICIDA A BASE DI METOMIL**

Registrazione N. 1204 del 03.08.1973 del Ministero della Sanità

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Metomil puro g 25,5

Sostanze inerti quanto basta a 100 grammi



MOLTO TOSSICO

Contenuto del sacchetto: 200 g

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:

DUPONT DENEMOURS ITALIANA S.p.A. - Milano, Via Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE:

DUPONT DENEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cemay (Francia)

AVVERTENZA: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

NON VENDERE NE CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE



DUPONT DE NEMOURS ITALIANA SPA

medica, ginestrino, trifoglio ladio e trifoglio pratense, qualora queste siano infestate da malerbe non graminacee. Il BUTYRAC 118 può essere inoltre impiegato per il diserbo del grano in cui siano state traseminate leguminose da foraggio, nonché dei prati polifiti di leguminose consociate a graminacee.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Prati polifiti, medicai, trifogliati nati da seme o già affrancati

Contro malerbe nate da seme, come farinaccio (*Chenopodium album*), amaranto (*Amaranthus spp.*), ranuncolo (*Ranunculus spp.*).

- Altezza media delle malerbe minore di 3 cm: litri 2,5 per ha.

- Altezza media delle malerbe da 3 a 8 cm: litri 4,5 per ha.

Contro altre malerbe a foglia larga come le poligonacee (*Polygonum spp.*), vilucchio (*Convolvulus arvensis*), romice (*Rumex crispus*), con sviluppo superiore ai 7-8 cm: litri 5 per ha.

Prati polifiti e prati di altre leguminose già affrancate

Contro malerbe come stoppione (*Cirsium arvense*), trattando prima che le leguminose siano in fioritura: litri 7 per ha.

Usare il BUTYRAC 118 alle dosi consigliate diluendo in 500 o più litri d'acqua per ettaro. In ogni caso il volume totale di soluzione deve essere sufficiente per una buona irrorazione, ma non tale da provocare il dilavamento delle foglie delle malerbe trattate; eseguire il trattamento in giornate serene. Nel caso di colture nate da seme, intervenire non prima che il trifoglio o l'erba medica abbiano completamente differenziato la prima foglia trilobata; per la coltura di erba medica, inoltre è sconsigliabile eseguire i trattamenti dopo che l'erba medica stessa ha completamente differenziato la quarta foglia trilobata. Su prati già affrancati si può eseguire il diserbo praticamente dopo che medica o trifoglio hanno completamente differenziato la prima foglia trilobata sino alle soglie della fioritura. È necessario effettuare un saggio preventivo su una piccola superficie onde rilevare se esiste eventuale sensibilità della coltura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il BUTYRAC 118 è compatibile con la generalità dei diserbanti.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitossicità: durante il trattamento fare attenzione che la nebbia irrorante non venga a contatto con piante sensibili adiacenti al campo da diserbare (quali la vite, gli ortaggi, gli alberi da frutto) anche sotto forma di vapori portati dal vento; il prodotto non è volatile. Una piccola quantità di 2,4-D miscelato con BUTYRAC 118 può provocare seri danni alle leguminose. Pertanto, qualora vengano impiegate attrezzature già usate per l'esecuzione di diserbanti selettivi con formulati a base di 2,4-D (come il Weedone LV 4), le stesse devono essere accuratamente lavate prima di applicare il BUTYRAC 118.

RISCHI DI NOCIVITÀ: il BUTYRAC 118 è tossico per gli animali domestici, il bestiame e i pesci.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

ALTHALLER ITALIA S.r.l. San Colombano al Lambro (MI); BASI S.p.A. Treviso (TS); CHEMA S.p.A. S. Agostino (FE); SARAF S.p.A. Ferrara (RA); SUPA S.p.A. S. Vito Veneto di Galliera (BG); SALA S.p.A. Agrate (LT)

BUTYRAC 118

PER LA LOTTA CONTRO LE MALERBE NON GRAMINACEE NELLE COLTURE DI LEGUMINOSE

COMPOSIZIONE

2,4-DB puro
(fetto forma di sale dimetilamminico)
Solventi, emulsionanti q.b. a
g 21,8 (= 234,3 g/l)
g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
In caso di contatto con la pelle o con gli occhi (se possibile, mostrargli l'etichetta)
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi

ISAGRO S.p.A.

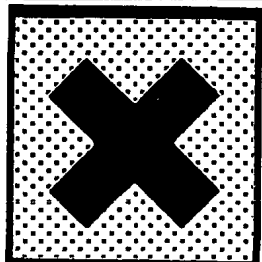
Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 1990 del 30.7.1975

OFFICINA DI PRODUZIONE: SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi)

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: 1 - 5 - 10 litri

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N.:



NOCIVO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni ai SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Esitus per collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica. Ospedalizzare. Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Il BUTYRAC 118 è un erbicida selettivo per la lotta contro le malerbe a foglia larga, nate da seme, infestanti le colture di leguminose da foraggio. Il BUTYRAC 118 si adatta in particolare al diserbo nelle colture di erba

L'iperpressione va combattuta raffreddando il corpo del paziente applicando compresse fredde alle radici degli arti. Con gli antipiretici non si ottiene l'effetto desiderato.
 Terapia sintomatica. Ospedalizzare.
 Controindicazioni: non provocare il vomito (nel formulato sono presenti distillati del petrolio come solventi).
 Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

CALOGRAN è un diserbante di post-emergenza selettivo verso frumento orzo segale caratterizzato da un ampio periodo di intervento e da un vasto spettro d'azione nei confronti delle malerbe a foglia larga. E' infatti attivo sia contro le infestanti dicotiledoni sensibili agli auxinici come l'ardalisso, cipolla, chianopodio, vecola, rafano, ranuncolo sia contro quelle resistenti quali ad es. bitoria, gallo, alcuni ceppi di zambulla, di stellaria di veronica e di papavero.
 CALOGRAN è efficace anche alle temperature di 8 - 10° C e viene assorbito rapidamente.

EPOCA, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il trattamento con CALOGRAN si effettua dalla 3a - 4a foglia sino a fine levata dei cereali con temperature superiori agli 8° C, comunque durante le ore calde della giornata.
 Trattamenti precoci (3a - 4a foglia-inizio accostimento) impiegando 300 - 400 litri di acqua/ha.
 2 - 2,5 litri/ha.

Trattamenti tardivi (accostimento fine-levata) 2,5 - 3 litri/ha.

E' preferibile impiegare almeno 400 - 600 litri di acqua onde bagnare bene la vegetazione. E' in ogni caso consigliabile (particolarmente in presenza di infestazioni di camomilla, papavero, canapa, se vicia, crisantemo) anticipare il trattamento il più possibile in modo da ottenere un risparmio di prodotto, un miglior controllo delle infestanti ed una diminuzione dei danni provocati dalla comparsa delle infestanti. Si sconsiglia di trattare quando la temperatura all'ombra è superiore ai 25° C. E' attuato il trattamento lavare abbondantemente l'apparecchiatura. Le parti in legno o in gomma vanno a contatto con l'erbicida non potranno essere bonificate in alcun modo ed andranno adibite al solo uso di erbo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il CALOGRAN è compatibile con la generalità dei diserbanti.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto può danneggiare colture sensibili quali la vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI

CHIEMA S.p.A. S. Agostino (FE)
 SURIAT S.p.A. Faenza (RA)
 SIFA S.p.A. S. Vincenzo di Gallura (BO)
 SIFA S.p.A. Aprilia (LT)

CALOGRAN

DISERBANTE SELETTIVO PER CEREALI

COMPOSIZIONE:

ioxinil puro 99 (= 93,149 g/l)
 (sotto forma di estere ottanico)
 Mecoprop acido puro 927 (= 279,45 g/l)
 (sotto forma di estere butossietilalcolico)
 Emulsionanti, solventi q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione. Ingestione e contatto con la pelle.
 CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini.
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
 Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
 Evitare di respirare i vapori.
 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
 In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta).

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 6506 del 20.9.1985

OFFICINA DI PRODUZIONE

SIPCAM S.p.A. Salerno sul Lambro (Lodi)

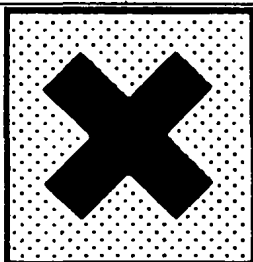
SITISOLFOTECNICATALLIANA S.p.A. Torrieri Frazione Montalcino (SI)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO 1 - 5 - 10 litri

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO

PARTITA N.

NOCIVO



NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corai d'acqua.

Conservare la confezione ben chiusa.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive IOXINIL 9 % e MECOPROP 27 % le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

IOXINIL

Sintomi: casi lievi, sensazione soggettiva di calore, sudorazione intensa, arrossamento del viso, casi gravi, sudorazione e sete intense, astenia, cefalea, tachicardia, irrequietezza, iperipressia, nausea, vomito, diarrea, casi molto gravi, sudorazione profusa, tremore, coma con convulsioni, edema polmonare, cianosi e disturbi respiratori.

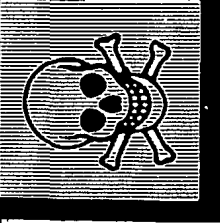
MECOPROP

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringee ed esofagee. Irritante oculare, miosi, nausea, vomito, cefalea, ipertensione, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC, vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, paralisi, tremori, convulsioni, ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione, gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte.
 Exitus per collasso vascolare periferico.

COTNION - WSB

Composizione
AZINFOS METILE puro g. 25
coformulanti q.b.a g. 100

Attenzione! data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito di patentino di cui all'art. 23 del DPR 3 Agosto 1968, n. 1255.

**MOLTO TOSSICO****FRASI DI RISCHIO**

Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - Conservare lontano da locali di abitazione - Non respirare le polveri - Non disfarsi del prodotto e dei recipienti se non con le dovute precauzioni - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente con acqua e sapone - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.

via G. Verdi 12 - Bergamo

Stabilimento di produzione:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS.

P.O.B. 60 - Beer-Sheva 84100 - Israele

SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina)

SIPCAM INAGRA S.A. - Valencia (Spain)

BAYER S.p.A. - Fiengo (Bergamo)

Registrazione n. 2190 del 12/04/76 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.
Kg 0,1 - 0,5 - 1 - 5
Kg 1 (4 sacchetti da g. 250)
Kg 1 (2 sacchetti da g. 500)
Kg 5 (10 sacchetti da g. 500)
Kg 5 (20 sacchetti da g. 250)
Kg 10 (20 sacchetti da g. 500)
Kg 10 (40 sacchetti da g. 250)

Distribuito da: ISA GRO SpA - Segrate (MI)

COTNION - WSB

Insetticida polivalente
Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

NORME PRECAUZIONALI

non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI: colpisce il SNC e le terminazioni periferiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari
SINTOMI MUSCARINICI (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (costante).

SINTOMI NICOTINICI (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolare. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

SINTOMI CENTRALI: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, della estremità).
TERAPIA: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il **COTNION-WSB** si impiega alla dose di gr. 100-200 per quintale d'acqua (2-4 sacchetti da gr. 250 in 5 q.li d'acqua) sulle seguenti colture e contro i seguenti insetti:

Pomacee-Drupeacee: Psilla del pero, Carpocapsa, Verme del pero e melo, Antonomo del melo, Minatrici delle foglie (Carniosoma, Litocolleto, Nepticula), Capua reticulata, Cydia e Anarsia del pesco, Pandemis, Cacoecia cicaline; contro la Litocolletis è necessario elevare la dose a gr. 250-300 per ogni quintale d'acqua (5-6 sacchetti da gr. 250 in 5 q.li d'acqua).

Viticultura: Tignola dell'uva, Tortici.

Floricultura in pieno campo: Minatrici delle foglie, Triteridini, Afidi in genere, Baga del garofano.

Agrumicoltura: Tignole, Cocciniglie.

Barbabietola da zucchero: Cleono, Punteruolo e Afica.

Patata Dorifora

Si diluisce in poca acqua il **COTNION-WSB** necessario per il trattamento sotto agitazione e si versa il resto dell'acqua fino a raggiungere la concentrazione voluta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

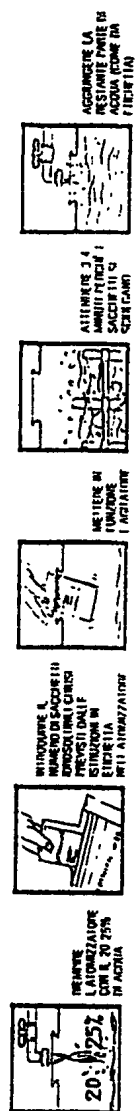
COMPATIBILITA': Il **COTNION-WSB** è compatibile con tutti gli antiparassitari eccezion fatta per quelli a reazione alcalina, (polisolfuri, poltiglia bordolese).

AVVERTENZA: In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA' Il **Cotnion-WSB** è tossico per i pesci, gli animali domestici, il bestiame e gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

GAIO®

Granuli idrodispersibili - Erbicida

GAIO**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:
 Metsulfuron metile puro 20 g
 Coformulanti quanto basta a 100 grammi.

FRASI DI RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. Irritante per la pelle e gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10
OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)
Confezionamento da: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Stabilimento di Bolzano, Via Siemens 12

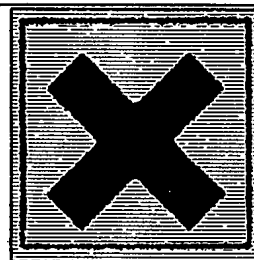
Registrazione N. 7947 del 06.02.1991 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

QUANTITA' NETTA DEL PRODOTTO FITOSANITARIO:

IRRITANTE

**NORME PRECAUZIONALI**

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corni d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' DI IMPIEGO**Caratteristiche**

GAIO e' un erbicida selettivo idoneo per:

a) il diserbo in post-emergenza del frumento tenero e duro e dell'orzo:

tra le piu' sensibili: *Stellaria media*, *Papaver rhoeas*, *Sinapis arvensis*, *Raphanus raphanistrum*, *Capsella bursa pastoris*, *Ranunculus acris*, *Chrysanthemum segetum*, *Adonis aestivalis*, *Centaurea cyanus*, *Viola tricolor*, *Matricaria chamomilla*, *Veronica persica*, *Cirsium spp.*, *Rumex spp.*, *Lactuca purpurea*, *Apera spica venti*;
 mediamente sensibili: *Fumaria officinalis*, *Polygonum convolvulus*, *Polygonum aviculare*;

scarsamente sensibili: *Veronica hederaefolia* e *Galinum aparine*.

GAIO svolge un'ottima azione di controllo di *Apera spica venti* e un'interessante azione collaterale su *Lolium spp.* e *Alopecurus myosuroides*.

b) il diserbo in post-emergenza del riso:

e' efficace per il controllo di *Heteranthera limosa*, *Heteranthera reniformis*, *Alismaceae* e *Cyperaceae*. GAIO e' caratterizzato sia da un'azione di contatto, sia da un'attivita' residuale per un piu' efficace e duraturo controllo delle infestanti. GAIO viene assorbito attraverso le radici e le foglie. La traslocazione, sia acropeta che basipeta, e' piuttosto rapida. GAIO subito dopo l'assorbimento blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento, necrosi e successiva morte) che possono manifestarsi da 1 a 3 settimane dall'applicazione. Le malerbe non devitalizzate sono drasticamente ridotte nello sviluppo e molto meno competitive nei riguardi della coltura. Condizioni di caldo ed umido dopo il trattamento favoriscono l'attivita' erbicida.

GAIO, ove necessario, puo' essere usato in miscela con altri diserbanti selettivi per il controllo di malerbe non sensibili.

Dosi - Epoche - Modalita' di impiego

Frumento tenero e duro, orzo: GAIO si usa in post-emergenza della coltura dallo stadio di inizio accostamento sino allo stadio di botticella.

Il controllo delle infestanti e' piu' efficace se l'applicazione di GAIO e' effettuata quando le infestanti sono allo stadio di plantula e in fase di attiva crescita. GAIO si usa alla dose di 15-20 g/ha su frumento ed orzo, la dose piu' bassa su infestanti e colture poco sviluppate, la dose piu' alta nei trattamenti tardivi. Distribuire con 300-600 litri d'acqua.

Attivita' per assorbimento radicale: si ottiene una migliore attivazione del prodotto quando piove entro due settimane dal trattamento.

Riso: GAIO si usa in post-emergenza allo stadio di inizio accostamento della coltura. Per un miglior controllo delle infestanti abbassare il livello dell'acqua in risaia in modo che la superficie fogliare sia completamente emersa.

Trattare alla dose di 15-20 g/ha quando le infestanti non sono ancora eccessivamente sviluppate. Distribuire il prodotto con 500-600 litri di acqua.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

GAIO, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa a un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; riempire poi il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

Altre officine autorizzate:

E.I. DU PONT DE NEMOURS & CO (INC) 901, W DuPont Avenue - BELLE, W VA 25015 (U.S.A.)
 DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. Stabilimento di Cernay (Francia)

Taglie autorizzate: g 20 - 30 - 60 - 100

AVVERTENZE: - Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione. - Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale: nel caso che tale sofferenza si verificasse successivamente al trattamento lo stato di debilitazione della coltura puo' essere temporaneamente aggravato. - Da non applicare su frumento od orzo da trapiantare con cesame foraggiere. - Non usare il prodotto in terreni soggetti a forti ristagni d'acqua o su terreni soggetti ad inondazioni. - In caso di necessita' di risemina nei terreni gia' trattati ricorrere, dopo un'aratura profonda, a frumento o ad orzo. - Subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dall'irroratore attraverso ripetuti lavaggi (almeno 2) delle singole parti separatamente impiegando soluzioni di ipoclorito di sodio (ad esempio candeggina per uso domestico) allo 0,5 - 1% per 15 minuti e successivamente acqua pura per eliminare ogni residuo di cloro. - Su varietà di frumento, orzo o riso di recente introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettività.

RESTRIZIONI NELL'IMPIEGO

Nel Centro e nel Sud d'Italia non effettuare colture a semina estiva nei terreni trattati nella primavera precedente; non seminare barbabietola nella stagione successiva. In Italia Settentrionale, dopo un'aratura profonda, e' possibile seminare mais e soia in secondo raccolto. Evitare durante il trattamento che la miscela erbicida possa arrivare su colture limitrofe o su terreni da seminare con colture sensibili (ad esempio barbabietola). Nello svuotare e lavare l'attrezzatura porre la massima attenzione affinché il prodotto non arrivi direttamente o per dilavamento a contatto con colture vicine o con le loro radici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

GAIO e' compatibile con i piu' comuni erbicidi del frumento e dell'orzo: si consiglia tuttavia di verificare la compatibilita' prima dell'uso. Da non usare in miscela con fertilizzanti.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione:

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DELL'IMBALLAGGIO: Una volta utilizzato il contenuto, l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno 3 volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovra' essere smaltito secondo le normative vigenti.

HARMONY®

Grandi idrodispersibili - Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza di mais, frumento tenero e duro, orzo a semina primaverile e avena.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono
Tifensulfuron metile puro g 75
Coformulanti quanto basta a 100 grammi

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Può irritare occhi, naso e gola evitare pertanto il contatto con la pelle, gli occhi e gli abiti, e di respirarne i vapori durante il trattamento. In caso di contatto con gli occhi, lavarli con acqua abbondante

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' DI IMPIEGO

Caratteristiche

HARMONY e' un erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza di: mais, frumento tenero e duro, orzo a semina primaverile ed avena.

HARMONY viene assorbito dalle foglie delle piante trattate. La traslocazione, sia acropeta che basipeta, e' piuttosto rapida. HARMONY, subito dopo l'assorbimento, blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento, necrosi e successiva morte) che possono manifestarsi da 1 a 3 settimane dall'applicazione. Le malerbe non devitalizzate sono drasticamente ridotte nello sviluppo e sono molto meno competitive nei riguardi della coltura. Condizioni di caldo e umido dopo il trattamento favoriscono l'attivita' erbicida. HARMONY, ove necessario, puo' essere usato in miscela con altri diserbanti selettivi per il controllo di malerbe non sensibili

DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO

Dosi da distribuire con 300-600 litri d'acqua in post-emergenza sia della coltura che delle infestanti

Mais: HARMONY si usa alla dose di 10 g/ha di prodotto formulato addizionato con 100-200 ml di TREND per 100 litri d'acqua, allo stadio di 4-8 foglie della coltura. HARMONY risulta attivo su Abutilon, Amaranto, Ammy maus, Camomilla, Chenopodio, Polygonacee, Portulaca oleracea, Sonchus arvensis. Esercita inoltre un' apprezzabile azione di contenimento nei confronti di Xanthium, Datura stramonium e Convolvolo. In presenza di infestazioni di Solanum nigrum aggiungere un prodotto specifico

Frumento tenero e duro, orzo a semina primaverile e avena: su colture in post-emergenza, dallo stadio di inizio accostamento sino allo stadio di botticella, HARMONY si usa alla dose di 50-80 g/ha. La dose piu' bassa si applica su infestanti e colture poco sviluppate, la dose piu' alta nei trattamenti tardivi

HARMONY, alle dosi consigliate, e' attivo su Adonis aestivalis, Allium vineale, Amaranthus spp., Anthemis cotula, Anthriscus spp., Bifora radians, Brassica spp., Capsella bursa pastoris, Centaurea cyanus, Chenopodium album, Cirsium spp., Delphinium consolida, Galeopsis tetrahit, Kochia scoparia, Matricaria chamomilla, Myosotis spp., Papaver rhoeas, Polygonum aviculare, Polygonum convolvulus, Polygonum persicaria, Portulaca oleracea, Ranunculus acer, Rumex spp., Sinapis arvensis, Stellaria media, Thlaspi arvensis

Il controllo delle infestanti e' in ogni caso piu' efficace se l'applicazione di HARMONY e' effettuata quando le infestanti sono allo stadio di plantula e in fase di attiva crescita.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

HARMONY, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore nempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento, portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo

AVVERTENZE

■ Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione ■ Non applicare il prodotto nelle ore piu' calde della giornata e su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale. In caso tale sofferenza si verificasse successivamente al trattamento lo stato di debilitazione della coltura puo' essere temporaneamente aggravato

■ Subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue

a) Svuotare il serbatoio, risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente

Altre officine autorizzate:

DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. Stabilimento di Cernay (Francia)
E I DU PONT DE NEMOURS & CO (Inc.) 901, W DuPont Avenue-BELLE, W VA25015 (U.S.A.)
E I DU PONT DE NEMOURS & CO (Inc.) Wilmington, Delaware (U.S.A.)

Taglie autorizzate: g 10 - 20 - 50 - 100

b) Riempire il serbatoio con acqua pulita; aggiungere candeggina (una soluzione di ipoclorito di sodio al 5% ca.) nella misura di 0,5 litri/hl di acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti, svuotare ancora.

c) Rimuovere le tracce di candeggina risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita.

d) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ipoclorito di sodio al 5% ca.

■ Su varietà coltivate di recente introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettività ■ Dopo un trattamento con HARMONY si sconsiglia la trasemina di leguminose foraggere ■ Evitare durante il trattamento che la miscela erbicida possa arrivare su colture limitrofe. Nello svuotare e lavare l'attrezzatura porre la massima attenzione affinché il prodotto non arrivi a contatto con colture vicine.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

HARMONY e' compatibile con i piu' comuni erbicidi. Si consiglia tuttavia di verificare la compatibilita' prima dell'uso. In caso di miscela versare nella botte prima HARMONY e successivamente gli altri formulati

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Non usare HARMONY su orzo a semina autunnale

Mais: non trattare mais dolce, linee pure di mais per la produzione di seme, colture di mais di secondo raccolto e mais per popcorn, non usare HARMONY su colture sofferenti o nelle ore piu' calde della giornata.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE

DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Confezionato da:

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Stabilimento di Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione N° 7946 del 06.02.1991 del Ministero della Sanita'

Data di scadenza dell'autorizzazione

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Una volta utilizzato il contenuto, l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno 3 volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovra' essere smaltito secondo le normative vigenti

Partita N.

MODALITA' D'IMPIEGO**MAIS e GIRASOLE**

Epoca d'impiego : pre-emergenza

Dose d'impiego :

- Mais 4 - 5 l/ha
- Girasole 3,5 - 4,5 l/ha

TABACCO

Epoca d'impiego : pre-trapianto

Dose d'impiego : 3 l/ha

Volume d'irrigazione : 300 - 500 l/ha

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**AVVERTENZE**

- In giornate ventose non impiegare il prodotto in prossimità di colture sensibili (però, cucurbitacee)
- Non impiegare su mais da seme, dolce o da "pop-com"

COMPATIBILITA'

Il prodotto si impiega da solo

Attenzione : da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla pianta, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO**Rhône-Poulenc Agro S.p.A.**

Sede legale: 20146 MILANO - Via Winkelmann 2

Direzione e Amministrazione: 21040 ORGGIO (VA) - V.le Europa 11

Tel: 02/98717.1

Direzione e Servizi Tecnici: 40138 BOLOGNA

Via B. Provaglia, 3 - Tel. 051/53.32.66

PERMANENZA TELEFONICA: 0662/44.31

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO:

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO**NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE:

Norme Precauzionali :
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

METOLACLOR 28,8 %
ACLONIFEN 15,1 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

METOLACLOR :
Sostanza nociva per ingestione; inalazione e contatto cutaneo.
Sintomi di intossicazione :
non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo;
nelle prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rilevati i seguenti sintomi : sedazione, dispnea, esoforismo, trisma, spasmi muscolari.

ACLONIFEN : -
Terapia : Sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Infestanti sensibili

- Erbe graminacee
- Glivone (Echinochloa crus-galli)
- Sanguinella (Digitaria sanguinalis)
- Falso panico (Setaria viridis)
- Glivone americano (Panicum dichotomiflorum)
- Sorghetta da seme (Sorghum halepense)

Dicotiledoni

- Amaranto (Amaranthus retroflexus)
- Farnaccio (Chenopodium album)
- Camomilla (Matricaria chamomilla)
- Coraggia (Polygonum aviculare)
- Convolvolo nero (Fallopia convolvulus)
- Persicaria (Polygonum persicaria)
- Porcellana (Portulaca oleracea)
- Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum)
- Miagrio (Myagrum perfoliatum)
- Senape (Sinapis arvensis)
- Crespino dei campi (Sonchus arvensis)
- Erba stoma (Thlaspi arvense)
- Borsa del pastore (Capsella bursa-pastoris)
- Erba stregona (Stachys annua)
- Ortica (Urtica dioica)
- Falsa ortica (Lamium purpureum).

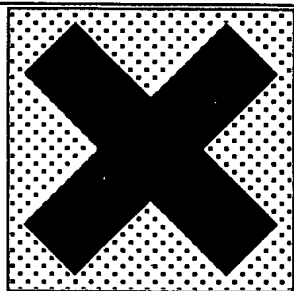
Infestanti mediamente sensibili

- Erba morella (Solanum nigrum)
- Stramonio (Datura stramonium)
- Erba mercuria (Mercurialis annua)
- Lappa (Xanthium italicum)
- Cicco molle (Abutilon theophrasti)

Maclo

Erbicida selettivo per il diserbo di pre-emergenza del mais del girasole e di pre-trapianto del tabacco.
Emulsione acquosa

Partita n.°

**IRRITANTE****Composizione :**

- g 100 di prodotto contengono:
- g 28,8 di Metolaclo puro (= 316,6 g/l)
- g 15,1 di Aclonifen puro (= 166,6 g/l)
- Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio :

Irritante per la pelle
Altamente tossico per gli organismi acquatici
Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza :

- Conservare fuori dalla portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- In caso di incidenti o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrare l'etichetta)

Titolare dell'Autorizzazione :

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Winkelmann, 2 - Milano

Officine di Produzione :

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)
Rhône-Poulenc Agrochimie, Villefranche, (F)

Registrazione n. 8185 Ministero Sanità del 16/03/93

Contenuto netto : 1 l - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Sospensione Concentrata



g 100 di prodotto contengono
g 49 di Actonifen puro (= 600 g/l)
Coformulanti q b a 100

IRRITANTE

irritante per la pelle.
Alimentarsi frettoso per gli orari, scottarsi,
provocare il lungo lenire e gli effetti negativi per l'ambiente acquoso.

Consigli di prudenza
Conservare l'olio dalla portata dei pallini
Conservare lontano da alimenti caldi e da bevande
Non mangiare né bere. Al lunare durante l'impiego.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
Usare i guanti protettivi e quelli avari.
In caso di incidente o di malore consultare il medico
(se possibile, mostrare l'etichetta)

Rhône-Poulenc Agrochimie Villefranche (F)

Contenuto netto: 11-5-10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

10/1/08

Conservare il vostro prodotto ritratto a chiavi in mano e consegnarlo direttamente agli animali domestici.

Pronto soccorso. In caso di intossicazione chiamare il medico più conveniente intervenendo.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Amaranto comune (*Amaranthus retroflexus*)
Famello comune (*Chenopodium album*)
Camomilla comune (*Matricaria chamomilla*)
Papavero comune (*Papaver rhoeas*)
Cortegella (*Polygonum aviculare*)
Pigliono persicaria (*Polygonum persicaria*)
Ravanello selvatico (*Raphanus raphanistrum*)
Senape (*Sinapis arvensis*)
Borsa del pastore (*Capsella bursa-pastoris*)
Centocchio (*Stellaria media*)
Camomilla basilda (*Anthemis arvensis*)
Crespino dei campi (*Sonchus arvensis*)
Pigliono nero (*Polygonum convolvulus*)

MODALITÀ D'IMPIEGO

- pre-emergenza per il pisello, pomodoro, carota, mais e girasole
- pre-trapianto per il tabacco e pomodoro
- dopo l'ultima rincalzatura per la patata

carota grassole patata pisello pomodoro tabacco
2.5 - 3 l/ha

VOLUME IRRADIAZIONE 300 500 l'ha'

DA NON APPLICARE CON ~~MEZZA~~ AEREI

in caso di incertezza più lunga.
Devo essere inofensivo e osservare le norme precauzionali prescritte per i prodotti più usati.
Qualora si verificasse o si temesse l'infossazione, informare il medico della miscelazione con aria.

- Nei terreni bassi, soggette battenti di forte umidità e ristagni d'acqua possono essere sensibili le colture in fase di emergenza
- Su pomodoro seminato con andamento stagionale molto piovoso e freddo dopo le semine, il prodotto può manifestare interazioni fitotossiche con glucinoidi a base di forate, clorpirifos etile, fenofos e furatocarb localizzati al contatto con il seme
- Su carota utilizzare la dose inferiore prevista qualora le temperature superino i 30 °C
- In giornate molto calde, bisogna che il prodotto in prossimità di colture sensibili (però e cucurbitacee) Non impregare su mais, tra seme, dolce o da pop-com
- In caso di forzata sostituzione della cultura diserbata è possibile la semina e il trapianto della cultura stessa prima lavorazione superficiale a 8 cm

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparati.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



Via B Provaglia 3 - Tel 051/332 68

STRUCON PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL
SUCCHIALAGGIO

SMALL TIRE SECOND-ORDER - NORME VIGENTIA

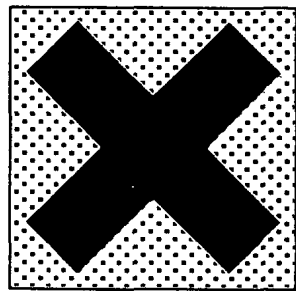
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE!

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE

Mirabo

Erbicida selettivo di pre-emergenza per il diserbo di carota, mais, patata e girasole.
Emulsione acquosa

Partita n.:



Composizione:

g 100 di prodotto contengono:
g 22,3 di Aclonifen (= 250 g/l)
g 7,4 di Linuron (= 82,88 g/l)
Coformulanti q.b. a 100

NOCIVO

Frasi di Rischio:

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione
Irritante per la pelle
Possibilità di effetti irreversibili
Altamente tossico per gli organismi acquatici
Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico
Consigli di Prudenza:
Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggere gli occhi/faccia
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta)

Titolare dell'Autorizzazione:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Winkelmann, 2 - MILANO

Officine di Produzione:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)
Rhône-Poulenc Agrochimie, Villefranche (F)

Reg. n. 8186 Ministero della Sanità del 16/03/93

Contenuto Netto: 1 l - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme precauzionali:

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

ACLONIFEN 22,3 %

LINURON 7,4 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

ACLONIFEN:

LINURON:

Sintomi:

Irritazione della gola e della cute.

L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea.

Sono citati subitro ed ematuria.

Terapia: Sintomatica

Consultare un centro Antiveneni

MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto è un erbicida selettivo di pre-emergenza con il seguente spettro di attività sulle principali infestanti

INFESTANTI SENSIBILI:

Amaranthus retroflexus (amaranto comune);

Chenopodium album (farinello comune);

Matricaria chamomilla (camomilla comune);

Papaver rhoeas (papavero comune);

Polygonum aviculare (correggola);

Polygonum persicaria (poligono persicaria);

Polygonum convolvulus (poligono convolvolo);

Raphanus raphanistrum (ravanello selvatico);

Sinapis arvensis (senape selvatica);

Capsella bursa pastoris (borsapastore comune);

Stellaria media (centocchio comune);

Sonchus spp. (grespino);

Portulaca oleracea (porcellana comune);

Solanum nigrum (erba morella)

INFESTANTI MEDIAMENTE SENSIBILI:

Veronica persica (veronica comune);

Anthemis arvensis (camomilla bastarda);

INFESTANTI RESISTENTI:

graminacee e infestanti perennanti a radici bulbose, profonde, rizomatose

Epoca d'impiego:

In pre-emergenza di mais, carota e girasole; dopo l'ultima rincalzatura della patata.

Dose d'impiego:

mais: 4-4,5 l/ha;

carota, patata, girasole: 5,5 - 6,5 l/ha.

Volume d'irrigazione: 300 - 500 l/ha

AVVERTENZE

- nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di fascie filtranti
- preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali areati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito mangimi;

- non impiegare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua;

- il p.a. non deve essere impiegato in terreni sabbiosi con contenuto di sostanza organica inferiore all'1 %;

- su mais, in terreni di medio impasto non superare la dose di 4 litri per ettaro; in terreni torbosi e argillosi la dose potrà arrivare a 4,5 litri per ettaro

- non intervenire su colture in fase di emergenza e su germogli scoperti di patata;

- nei terreni limosi piogge battenti di forte intensità e ristagni d'acqua possono sensibilizzare le colture in fase di emergenza;

- su carota utilizzare la dose inferiore prevista, qualora la temperatura superino i 30 °C;

- in giornate ventose non impiegare il prodotto in prossimità di colture sensibili (però, cucurbitacee);

- in caso di forzata sostituzione della coltura diserbata è possibile la risemina della stessa senza previa lavorazione superficiale a 8 cm;

- non impiegare su mais da seme, dolce o da "pop-corn";

- lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore

utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore

utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore

utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore

utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore

utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore

utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore

utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore

utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore

utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore

utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore

utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore

utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore

utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore

utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore

utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore

utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore

utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore

utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore

utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore

utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore

utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore

utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore

utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore

utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore

utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore

utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore

utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore

utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore

utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore

utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore

utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore

utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore

utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore

utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore

utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore

utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore

utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore

utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore

utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore

utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore

utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore

utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore

utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore

utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore

DA NON VENDERSI SEUSO

RHÔNE-POULENC

Rhône-Poulenc Agro S.p.A.

Sede legale: 20148 MILANO - Via Winkelmann, 2

Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.le Europa, 11

Tel. 02/967171

Direzione Servizi Tecnici: 40138 BOLOGNA

Via B. Provigla, 3 - Tel. 051/53 32 86

PERMANENZA TELEFONICA: 0662/44 31

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

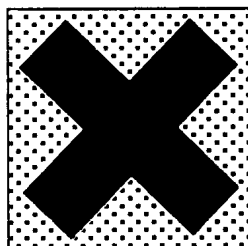
DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE:

Setoff®

Erbicida selettivo per riso
Granuli idrodispensibili

Setoff®

Composizione:
100 g di prodotto contengono:
cinosulfuron puro 20 g
coformulanti q.b. a 100 g



Attenzione: manipolare con prudenza
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle
Altamente tossico per gli organismi acquatici
Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

IRRITANTE

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di malessere consultare il medico
(se possibile, mostrargli l'etichetta)

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)
Strada Statale 233 Km 20.5
Tel. 02/96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 8026 del 16.3.92

Il contenitore non può essere riutilizzato

Parità n.

® marchio registrato

kg

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso
Consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO

Smatire secondo le norme vigenti

Caratteristiche

SETOFF è un erbicida specifico per il controllo di infestanti non graminacee delle risale. È attivo contro *Alisma plantago* (cucchiaino), *Butomus umbellatus* (florone), *Cyperus* spp., *Heteranthera* spp. (eterantera), *Potamogeton natans* (brasca comune), *Scirpus maritimus* (cipollino), *Scirpus mucronatus* (quadrette), *Typha angustifolia*, *Spartanium erectum*, *Eleocharis* spp., *Marsilea quadrifolia*.

In generale l'effetto erbicida di SETOFF è migliore su infestanti piccole in attiva crescita.

Dosi e modalità di impiego

Epoca di applicazione: post-emergenza della coltura con riso fra le 2 e le 4 foglie.

Non applicare SETOFF su colture sotto stress a causa di anormali condizioni climatiche, malattie, attacchi di insetti od eventualmente già danneggiate da altri erbicidi.

Dose: 300-400 g di prodotto formulato per ettaro (60-80 g p.a./ha) in 250-500 litri di acqua distribuiti utilizzando le comuni borse di diserbo, in funzione dello stadio vegetativo delle infestanti. La dose più bassa è consigliata nei terreni sabbiosi.

L'applicazione erbicida otterrà i migliori risultati seguendo le seguenti modalità: trattare con risale alligata e dopo il trattamento mantenere l'acqua ferma senza ulteriori immissioni ed emissioni per 5-6 giorni; anche se la risale asciuga il risultato erbicida non è influenzato.

Il prodotto può essere miscelato con i più comuni giovanicidi adottando gli opportuni accorgimenti applicativi.

Preparazione della poltiglia: riempire la botte per un terzo, aggiungere il quantitativo necessario di prodotto quindi completare il riempimento della botte con agitatore in funzione.

Prima di effettuare trattamenti su colture diverse da riso è importante eliminare ogni traccia di prodotto dall'attrezzatura di irrorazione.

Si raccomanda di seguire la seguente procedura:

- 1) vuotare completamente l'attrezzatura di distribuzione; riempire un terzo della botte con acqua pulita e sciacquare per 10 minuti, quindi vuotare l'attrezzatura;
- 2) riempire un terzo della botte con soluzione di acqua ed ipoclorito di sodio (p.e. candeggina per uso domestico) nella misura di 0,5 litri di candeggina/litri di acqua; sciacquare per 10 minuti quindi vuotare l'attrezzatura;
- 3) per eliminare ogni residuo di ipoclorito di sodio sciacquare con acqua pura;
- 4) filtri ed ugelli vanno rimossi e lavati separatamente con soluzione di acqua ed ipoclorito di sodio.

Da non applicare con mezzi aerei

"Avvertenza" In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

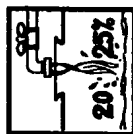
Chi impegna il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

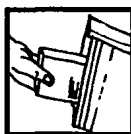
DA NON VENDERSI SFUSO

MODO DI UTILIZZO

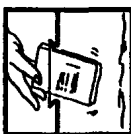
Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



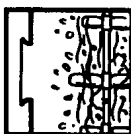
1
Riempi il latorizzatore col 20-25% di acqua.



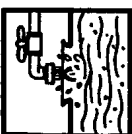
2
Estrarre i sacchetti idrosolubili dalla confezione con mani assolute.



3
Introdurre nel serbatoio il numero di sacchetti come da etichetta.



4
Mettere in funzione l'agitatore e attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti).



5
Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

AVVERTENZE PARTICOLARI

Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere altri prodotti. Non conservare i sacchetti solubili in luoghi umidi. Non STOCCAGGIO

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI
I residui delle soluzioni sopra indicate si diluiscono nel 50% di acqua e si versano in un contenitore di raccolta. Per la raccolta delle soluzioni vuote non richieste particolari accorgimenti.

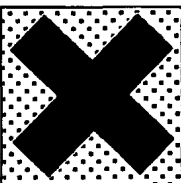
(confezione da sacchetti da g

Setoff®

Erbicida selettivo per riso
Granuli idrosolubili

Setoff®

Composizione:
100 g di prodotto contengono
cinquantacinque grammi di
coloranti puri
coloranti puri
coloranti puri
coloranti puri



Attenzione: manipolare con
prudenza
Può provocare sensibilizzazione
per contatto con la pelle
Attenzione: usare per gli organi
Può provocare un lungo termine
effetti negativi per l'ambiente
acquatico

IRRITANTE

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di malessere consultare il medico
(se possibile, mostrare l'etichetta)

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)
Strada Statale 253 Km 20,5
Tel. 02/98541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 9026 del 16.3.92

Il contenitore non può essere riutilizzato

Perla n.

® marchio registrato

(= n. sacchetti da 100 g)

Kg

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture, alimenti e
bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico
per i consueti interventi di pronto soccorso.
Consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL
PRODOTTO
E DEL SUO IMBALLAGGIO

Smaltire secondo le norme vigenti.

Sacchetti idrosolubili
CIBA-GEIGY AG, Basilea (Svizzera)
CIBA-GEIGY AG, Basilea (Svizzera)
Società Anonima CIBA-GEIGY (Società Anonima)
LUTHERMONT CHEMIE S.A., Roubaix (Francia)
Stabilimento di formazioni: CIBA-GEIGY AG, Basilea (Svizzera)
Stabilimento di confezionamento: S.C.A.M. S.r.l., S. Maria di
Mugello (Flo)
Stabilimento di formazioni: CIBA-GEIGY AG, Basilea (Svizzera)
Stabilimento di confezionamento: S.T.I. SOLTETECNICA ITALIA-
MA S.p.A., Via Evangelista Torricelli, 3 - Codignola (Re)
Taglie: kg 0.1 x 2 kg 0.1 x 5 kg 0.1 x 10

Caratteristiche

SETOFF® è un erbicida selettivo per il controllo di infestanti (non graminacee) delle risaie. È attivo contro *Alisma plantago* (cucchiolo), *Barnusa umbellata* (fiorino), *Oxyria* spp., *Heteranthus* spp. (fiorino), *Potamogeton* (fiorino), *Scirpus maritimus* (fiorino), *Scirpus mucronatus* (fiorino), *Typus argutus*, *Sparganium erectum*, *Echinochloa* spp., *Manisuris* quadricolor.

In generale l'effetto erbicida di SETOFF® è migliore sui infestanti piccoli in

colture crescenti.

Dati di possibilità di impiego
Epoca di applicazione: post-emergenza della coltura con risaie da 2 a 4 foglie.
Non applicare SETOFF® su colture entro 20 giorni da sementi di infestanti. Condizioni climatiche: pioggia, almeno 10 mm di pioggia, almeno 10°C.

Dose: 3-4 sacchetti solubili di prodotto (300-400 g p.l.ha) in 250-500 litri di acqua. Il prodotto deve essere distribuito uniformemente su tutta la superficie della coltura. La dose più bassa è consigliata nei terreni

alluvionali. L'applicazione erbicida otterrà i migliori risultati seguendo la seguente modalità: trattare con il prodotto SETOFF® dopo il trattamento con acqua. La prima acqua utilizzata per l'irrigazione deve essere distribuita per 5-6 giorni, anche se la stessa acqua può essere miscelata con il prodotto SETOFF®. Il prodotto SETOFF® può essere miscelato con i più comuni prodotti di controllo delle infestanti opportuni accorgimenti applicativi.

Avvertenze per l'uso
- Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.
- Non conservare i sacchetti solubili in luoghi umidi.
- Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

Prima di effettuare trattamenti su colture diverse da riso è importante eliminare ogni traccia di prodotto dall'attrezzatura di distribuzione, riempire un terzo della botta con acqua pulita e sciacquare per 10 minuti, quindi versare l'acqua.

Si raccomanda di seguire la seguente procedura:

- 1) vuotare completamente l'attrezzatura di distribuzione, riempire un terzo della botta con acqua pulita e sciacquare per 10 minuti, quindi versare l'acqua;
- 2) riempire un terzo della botta con soluzione di acqua ed ipoclorito di sodio (p.e. candeggina per uso domestico) nella misura di 0.5 litri di candeggina per litro di acqua; sciacquare per 10 minuti quindi versare l'acqua;
- 3) per eliminare ogni residuo di ipoclorito di sodio sciacquare con acqua pulita;
- 4) infine ad ugual vapore (mossi e lavati separatamente con soluzione di acqua ed ipoclorito di sodio).

Da non applicare con mezzi aerei
- "Avvertenze": In caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Consultare al momento dei casi di intossicazione informare il medico della miscela.

Fiorino

Il prodotto può essere utilizzato per le colture non indicate in etichetta. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è vietato.

Con impiego il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio. Il prodotto SETOFF® è un erbicida selettivo per le risaie. Il danno della pianta infestante è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla pianta, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SPUSO

Setoff®

Erbicida selettivo per riso

Granuli idrodispersibili

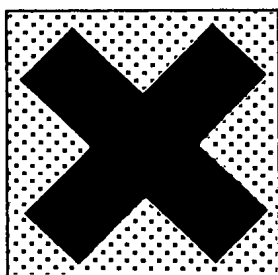
in sacchetti idrosolubili

Composizione

100 di prodotto contengono:

20 g di cinosulfuron puro

q.b. a 100 g coformulanti



IRRITANTE

ATTENZIONE: manipolare con prudenza.

Avvertenze: leggere il foglio illustrativo

g 100

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese) Strada Statale 233 Km 20.5 - Tel. 02/96541

Registrazione Ministero della Sanità n. 8026 del 16.3.92 -

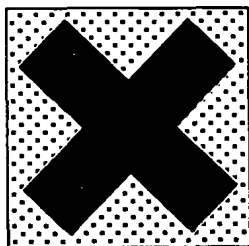
Setoff® 18 WDG

Erbicida selettivo per riso
Granuli idrodispersibili

Setoff® 18 WDG

Composizione:

100 g di prodotto contengono:
cinosulfuron puro 18 g
coformulanti q.b. a 100 g



Attenzione: manipolare con prudenza
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle
Altamente tossico per gli organismi acquatici
Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

IRRITANTE

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di malessere consultare il medico
(se possibile, mostrare l'etichetta)

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)
Strada Statale 233 Km 20.5
Tel. 02/96541
Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 8025 del 16.3.92

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

® marchio registrato

kg

Caratteristiche

SETOFF 18 WDG è un erbicida specifico per il controllo di infestanti non graminacee delle risaie. È attivo contro *Alopecurus pratensis* (cucchiolo), *Butor umbellatus* (fiorone), *Cyperus* spp., *Heteranthera* spp. (elantaria), *Potamogeton natans* (brasca comune), *Scirpus maritimus* (cipollino), *Scirpus mucronatus* (quadrifoglio), *Typha angustifolia*, *Sparganium erectum*, *Eleocharis* spp., *Marsilea quadrifolia*.
In generale l'effetto erbicida di SETOFF 18 WDG è migliore su infestanti picciole in attiva crescita.

Dosi e modalità di impiego

Epoca di applicazione: post-emergenza della coltura con riso fra le 2 e le 4 foglie.

Non applicare SETOFF 18 WDG su colture sotto stress a causa di anormali condizioni climatiche, malattie, attacchi di insetti od eventualmente già danneggiate da altri erbicidi.

Dose: 330-440 g di prodotto formulato per ettaro (60-80 g p.a./ha) in 250-500 litri di acqua distribuiti utilizzando le comuni barre di diserbo, in funzione dello stadio vegetativo delle infestanti. La dose più bassa è consigliata nei terreni sabbiosi.

L'applicazione erbicida otterrà i migliori risultati seguendo le seguenti modalità: trattare con risaia allagata e dopo il trattamento mantenere l'acqua ferma senza ulteriori immissioni ed emissioni per 5-6 giorni; anche se la risaia asciuga il risultato erbicida non è influenzato.

Il prodotto può essere miscelato con i più comuni glifosfati adottando gli opportuni accorgimenti applicativi.

Preparazione della poltiglia: riempire la botte per un terzo, aggiungere il quantitativo necessario di prodotto quindi completare il riempimento della botte con agitate in funzione.

Prima di effettuare trattamenti su colture diverse da riso è importante eliminare ogni traccia di prodotto dall'attrezzatura di irrorazione.

Si raccomanda di seguire la seguente procedura:

- 1) vuotare completamente l'attrezzatura di distribuzione: riempire un terzo della botte con acqua pulita e sciogliere per 10 minuti, quindi vuotare l'attrezzatura;
- 2) riempire un terzo della botte con soluzione di acqua ed ipoclorito di sodio (p.e. candeggina per uso domestico) nella misura di 0,5 litri di "candeggina/litro di acqua"; sciogliere per 10 minuti quindi vuotare l'attrezzatura;
- 3) per eliminare ogni residuo di ipoclorito di sodio sciogliere con acqua pura;
- 4) filtri ed ugelli vanno rimossi e lavati separatamente con soluzione di acqua ed ipoclorito di sodio.

Da non applicare con mezzi aerei

"Avvertenza" in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosicidità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO

Smaltire secondo le norme vigenti

Sacchetti idrosolubili

Officina di produzione:

CIBA-GEIGY AG, Basilea (Svizzera)

Société Anonyme CIBA-GEIGY, Usine d'Alcove-Vivres (Francia)

LIGTERMOET CHEMIE B.V., Roosendaal (Olanda)

Stabilimento di formulazione: CIBA-GEIGY AG, Basilea (Svizzera)

Stabilimento di confezionamento: S.C.A.M. S.r.l., S. Maria di Mugnano (Mo)

Stabilimento di formulazione: CIBA-GEIGY AG, Basilea (Svizzera)

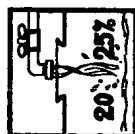
Stabilimento di confezionamento: S.T. SOLFOTECNI

CA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli, 2 - Cortignola (Ra)

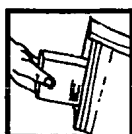
Taglie kg 0,1 x 2 kg 0,1 x 5 kg 0,1 x 10

MODO DI UTILIZZO

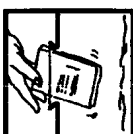
Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



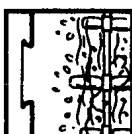
1
Riemplire l'atomizzatore col 20
25% di acqua.



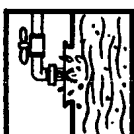
2
Estrarre i sacchetti idrosolubili
dalla confezione con mani
asciutte.



3
Introdurre nel serbatoio il nume-
ro di sacchetti come da etichet-
ta.



4
Mettere in funzione l'aggitatore e
attendere lo scioglimento dei
sacchetti (tre-quattro minuti)



5
Aggiungere la restante parte di
acqua, necessaria alla corretta
bagnatura della vegetazione.

AVVERTENZE PARTICOLARI

Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere
prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di
aggiungere altri prodotti. Non conservare i sacchetti solubili in luoghi umidi. Non
utilizzare i sacchetti con le mani bagnate.

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in
luogo asciutto.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenuto dei sacchetti
idrosolubili non venga mai in contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato.
Prima di smaltimento della confezione vuota non rivedere periodicamente i
manici.

(confezione da g

sacchetti da g

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture alimentari e
bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico
per i consueti interventi di pronto soccorso.
Consultare un Centro Antiveneni

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL
PRODOTTO
E DEL SUO IMBALLAGGIO

Smaltire secondo le norme vigenti

Sacchetti idrosolubili

Officine di produzione

CIBA-GEIGY AG, Basilea (Svizzera)

Società Anonyme CIBA-GEIGY, Uster d'Alpage-Vive (Francia)

L'OTEMOET CHÉMIE S.V., Rosendaal (Olanda)

Stabilimento di formazioni: CIBA-GEIGY AG, Basilea

(Svizzera) / Stabilimento di formazioni: S.C.A.M. S.r.l. S.

Società di formazioni: CIBA-GEIGY AG, Basilea

(Svizzera) / Stabilimento di formazioni: S.T. SOLPOTEC-

S.p.A. (Svizzera) / Stabilimento di formazioni: S.T. SOLPOTEC-

S.p.A. (Svizzera) / Stabilimento di formazioni: S.T. SOLPOTEC-

S.p.A. (Svizzera) / Stabilimento di formazioni: S.T. SOLPOTEC-

S.p.A. (Svizzera) / Stabilimento di formazioni: S.T. SOLPOTEC-

S.p.A. (Svizzera) / Stabilimento di formazioni: S.T. SOLPOTEC-

S.p.A. (Svizzera) / Stabilimento di formazioni: S.T. SOLPOTEC-

S.p.A. (Svizzera) / Stabilimento di formazioni: S.T. SOLPOTEC-

S.p.A. (Svizzera) / Stabilimento di formazioni: S.T. SOLPOTEC-

S.p.A. (Svizzera) / Stabilimento di formazioni: S.T. SOLPOTEC-

S.p.A. (Svizzera) / Stabilimento di formazioni: S.T. SOLPOTEC-

S.p.A. (Svizzera) / Stabilimento di formazioni: S.T. SOLPOTEC-

S.p.A. (Svizzera) / Stabilimento di formazioni: S.T. SOLPOTEC-

S.p.A. (Svizzera) / Stabilimento di formazioni: S.T. SOLPOTEC-

S.p.A. (Svizzera) / Stabilimento di formazioni: S.T. SOLPOTEC-

S.p.A. (Svizzera) / Stabilimento di formazioni: S.T. SOLPOTEC-

S.p.A. (Svizzera) / Stabilimento di formazioni: S.T. SOLPOTEC-

S.p.A. (Svizzera) / Stabilimento di formazioni: S.T. SOLPOTEC-

S.p.A. (Svizzera) / Stabilimento di formazioni: S.T. SOLPOTEC-

S.p.A. (Svizzera) / Stabilimento di formazioni: S.T. SOLPOTEC-

S.p.A. (Svizzera) / Stabilimento di formazioni: S.T. SOLPOTEC-

S.p.A. (Svizzera) / Stabilimento di formazioni: S.T. SOLPOTEC-

S.p.A. (Svizzera) / Stabilimento di formazioni: S.T. SOLPOTEC-

S.p.A. (Svizzera) / Stabilimento di formazioni: S.T. SOLPOTEC-

S.p.A. (Svizzera) / Stabilimento di formazioni: S.T. SOLPOTEC-

S.p.A. (Svizzera) / Stabilimento di formazioni: S.T. SOLPOTEC-

S.p.A. (Svizzera) / Stabilimento di formazioni: S.T. SOLPOTEC-

S.p.A. (Svizzera) / Stabilimento di formazioni: S.T. SOLPOTEC-

S.p.A. (Svizzera) / Stabilimento di formazioni: S.T. SOLPOTEC-

S.p.A. (Svizzera) / Stabilimento di formazioni: S.T. SOLPOTEC-

S.p.A. (Svizzera) / Stabilimento di formazioni: S.T. SOLPOTEC-

S.p.A. (Svizzera) / Stabilimento di formazioni: S.T. SOLPOTEC-

S.p.A. (Svizzera) / Stabilimento di formazioni: S.T. SOLPOTEC-

S.p.A. (Svizzera) / Stabilimento di formazioni: S.T. SOLPOTEC-

S.p.A. (Svizzera) / Stabilimento di formazioni: S.T. SOLPOTEC-

S.p.A. (Svizzera) / Stabilimento di formazioni: S.T. SOLPOTEC-

S.p.A. (Svizzera) / Stabilimento di formazioni: S.T. SOLPOTEC-

S.p.A. (Svizzera) / Stabilimento di formazioni: S.T. SOLPOTEC-

S.p.A. (Svizzera) / Stabilimento di formazioni: S.T. SOLPOTEC-

S.p.A. (Svizzera) / Stabilimento di formazioni: S.T. SOLPOTEC-

Caratteristica

SETOFF 18 WDG è un erbicida specifico per il controllo di infestanti non
graminacee delle risaie. È attivo contro *Alliaria plantago* (succhialo),
Barnum umbellatus (fiorone), *Cyperus* spp., *Heteranthus* spp. (erian-
ra), *Potamogeton natans* (bracca comune), *Scirpus maritimus* (capolino),
Scirpus mucronatus (quadretone), *Typea angustifolia*, *Sparganium erec-
tum*, *Elaecharis* spp., *Marrattia quadrifida*.
In genere l'effetto erbicida di SETOFF 18 WDG è migliore su infestanti pic-
cole in attiva crescita.

Dose e modalità di impiego

Epoca di applicazione: post-emergenza della coltura con risaie da 2 a 4 foglie.
Non applicare SETOFF 18 WDG su colture sotto stress a causa di anomalie
condizioni climatiche, malattie, attacchi di insetti od eventualmente già dan-
negiate da altri erbicidi.

Dose: 3-4 sacchetti solubili di prodotto (300-400 g p.l./ha) in 250-500 litri di
acqua distribuiti utilizzando le comuni barre di diserbo in funzione dello sta-
do vegetativo delle infestanti. La dose più bassa è consigliata nei terreni
sabbiosi.

L'applicazione erbicida otterrà i migliori risultati seguendo le seguenti mode-
rità: trattare con risaia alligata e dopo il trattamento mantenere l'acqua
ferma senza ulteriori innaffiamenti ed emulsori per 6-8 giorni, anche se la
risaia dovesse risultare eredita non è tollerata.
Il diserbo deve essere eseguito con i più comuni giardinieri adottando gli
opportuni accorgimenti applicativi.

Avvertenze per l'uso

- Non miscelare con altri prodotti antiparassitari al consiglio di procedere
prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quin-
di di aggiungere gli altri prodotti.

- Non conservare i sacchetti solubili in luoghi umidi.

- Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

Prima di effettuare trattamenti su colture diverse da riso è importante elimi-
nare ogni traccia di prodotto dell'attuazione di innaffiamento.

Si raccomanda di seguire la seguente procedura:

- 1) vuotare completamente l'emulsatura di distribuzione, riempire un terzo
della botta con acqua pulita e sciacquare per 10 minuti, quindi vuotare
l'emulsatura;
- 2) riempire un terzo della botta con soluzione di acqua ed ipodermico di
sodio (o con candeggina per uso domestico) nella misura di 0,5 litri di
candeggina/litro di acqua, sciacquare per 10 minuti quindi vuotare l'emul-
satura;
- 3) per eliminare ogni residuo di ipodermico di sodio sciacquare con acqua
pulita;
- 4) filtri ed ugelli vanno rimossi e lavati separatamente con soluzione di
acqua ed ipodermico di sodio.

Da non applicare con mezzi aerei.

"Avvertenza" in caso di miscela con altri formulati deve essere rispet-
tato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le
norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Curarsi al
verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela-
zione completa.

Fitotossicità

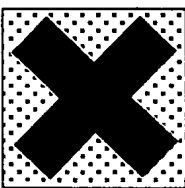
Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per
gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un
uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare
l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli
animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



Attenzione: manipolare con
prudenza.
Può provocare sensibilizzazione
per contatto con la pelle.
Attenzione: non usare per organi-
smi acquatici.
Può provocare a lungo termine
effetti negativi per l'ambiente
acquatico.

IRRITANTE

Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande.

Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego.

Non respirare le polveri.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

In caso di malessere consultare il medico.

(se possibile, mostrarli l'etichetta).

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Strada Statale 233 Km 20,5

Tel. 02/98541

Officine di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 8025 del 16.3.82

Il contenitore non può essere riutilizzato

Pulizia n

© marchio registrato

(= n. sacchetti da 100 g)

Setoff® 18 WDG

Erbicida selettivo per riso

Granuli idrodispersibili

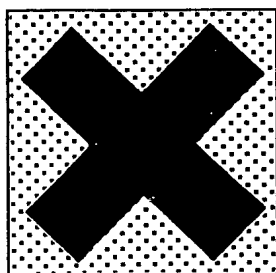
in sacchetti idrosolubili

Composizione

100 di prodotto contengono:

18 g di cinosulfuron puro

q.b. a 100 g coformulanti



IRRITANTE

ATTENZIONE: manipolare con prudenza.

Avvertenze: leggere il foglio illustrativo

g 100

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese) Strada Statale 233 Km 20.5 - Tel. 02/96541

Registrazione Ministero della Sanità n. 8025 del 16.3.92 -

STARANE*

Erbicida selettivo per frumento tenero e duro,
segale, orzo, avena, mais.

Liquido emulsionabile

STARANE

Composizione:
FLUROXIPIR puro g. 17,16
(=180 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE:
manipolare con prudenza

CONSIGLI DI RISCHIO
Irritante per gli occhi e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia.

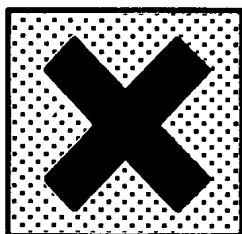
DowElanco Italia Srl
Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:
DowElanco Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)
DowElanco B.V. - ROTTERDAM - BOTLEK (Olanda)
DowElanco S.A. - BP 20 - Zone Industrielle
67410 DRUSENHEIM (Francia)

Taglie autorizzate: 1 - 5 l

Registrazione n. 7943 del 06/02/91 del Ministero della Sanità.

Partita n. Data di scadenza:



I R R I T A N T E

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO:

STARANE è un erbicida selettivo destinato al diserbo di post-emergenza di frumento, orzo, segale, avena e mais.

Frumento e orzo: STARANE controlla il *Galium aparine* (attaccamano) a qualunque stadio di sviluppo anche molto avanzato.

STARANE è dotato di attività collaterale su *Polygonum Convolvulus* (poligono convolvolo), *Convolvulus arvensis* (vilucchio), *Stellaria media* (centocchio).

Nel caso di presenza rilevante di altre infestanti è necessario miscelare STARANE con altri erbicidi di post-emergenza che ne completino lo spettro d'azione.

STARANE usato da solo si applica alla dose di 1 litro per ettaro.

Quando STARANE viene mescolato con altri erbicidi di post-emergenza (dicotiledonici), in presenza di forte infestazione di *Galium aparine* la dose va mantenuta ad un litro/ettaro. In presenza di media infestazione di *Galium aparine*, il dosaggio dello STARANE in miscela estemporanea può invece essere abbassato a 0,75 l/ettaro.

STARANE consente la trasemina delle leguminose 10 gg. dopo il trattamento.

Mais: STARANE è attivo contro infestanti perennanti quali *Convolvulus arvensis* (vilucchio), *Calystegia sepium* (vilucchione), *Rubus spp.* (rovo), *Rumex spp.* (romice), alla dose di 1,1 l/ettaro, anche in applicazione frazionata.

STARANE non deve essere applicato oltre lo stadio di 6 foglie del mais.

La pioggia caduta dopo un'ora dalla distribuzione non pregiudica l'esito del trattamento.

Compatibilità: STARANE è compatibile con i più comuni erbicidi di post-emergenza per le colture citate. Accertarsi comunque in via preventiva della compatibilità dei prodotti.

Fitotossicità: STARANE può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

Intervallo di sicurezza: 60 giorni

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

*Data di scadenza della
autorizzazione:*

A

* Marchio registrato dalla DowElanco

DEBSTER®

Granuli idrodispersibili - Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza di mais, frumento tenero e duro, orzo a semina primaverile e avena.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Tifensulfuron metile puro g 20
Coformulanti quanto basta a 100 grammi.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. - Può irritare occhi, naso e gola. Evitare pertanto il contatto con la pelle, gli occhi e gli abiti, e di respirarne i vapori durante il trattamento. In caso di contatto con gli occhi, lavarli con acqua abbondante.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' DI IMPIEGO

Caratteristiche

DEBSTER è un erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza di: mais, frumento tenero e duro, orzo a semina primaverile ed avena. DEBSTER viene assorbito dalle foglie delle piante trattate. La traslocazione, sia acropeta che basipeta, è piuttosto rapida. DEBSTER, subito dopo l'assorbimento, blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento, necrosi e successiva morte) che possono manifestarsi da 1 a 3 settimane dall'applicazione. Le malerbe non devalizzate sono drasticamente ridotte nello sviluppo e sono molto meno competitive nei riguardi della coltura. Condizioni di caldo e umido dopo il trattamento favoriscono l'attività erbicida. DEBSTER, ove necessario, può essere usato in miscela con altri diserbanti selettivi per il controllo di malerbe non sensibili.

DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO

Dosi da distribuire con 300-600 litri d'acqua in post-emergenza sia della coltura che delle infestanti.

Mais: DEBSTER si usa alla dose di 40 g/ha di prodotto formulato addizionato con 100-200 ml di TREND per 100 litri d'acqua, allo stadio di 4-8 foglie della coltura. DEBSTER risulta attivo su Abutilon, Amaranto, Ammy maius, Camomilla, Chenopodio, Polygonaceae, Portulaca oleracea, Sonchus arvensis. Esercita inoltre un'apprezzabile azione di contenimento nei confronti di Xanthium, Datura stramonium e Convolvolo. In presenza di infestazioni di Solanum nigrum aggiungere un prodotto specifico.

Frumento tenero e duro, orzo a semina primaverile e avena: su colture in post-emergenza, dallo stadio di inizio accostamento sino allo stadio di botticella, DEBSTER si usa alla dose di 180-300 g/ha. La dose più bassa si applica su infestanti e colture poco sviluppate, la dose più alta nei trattamenti tardivi.

DEBSTER, alle dosi consigliate, è attivo su: Adonis aestivalis, Allium vineale, Amaranthus spp., Anthemis cotula, Anthriscus spp., Bifora radians, Brassica spp., Capsella bursa pastoris, Centaurea cyanus, Chenopodium album, Cirsium spp., Delphinium consolida, Galeopsis tetrahit, Kochia scoparia, Matricaria chamomilla, Myosotis spp., Papaver rhoeas, Polygonum aviculare, Polygonum convolvulus, Polygonum persicaria, Portulaca oleracea, Ranunculus acer, Rumex spp., Sinapis arvensis, Stellaria media, Thlaspi arvensis.

Il controllo delle infestanti è in ogni caso più efficace se l'applicazione di DEBSTER è effettuata quando le infestanti sono allo stadio di plantula e in fase di attiva crescita.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

DEBSTER, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento, portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

AVVERTENZE

« Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione. » Non applicare il prodotto nelle ore più calde della giornata e su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale: nel caso tale sofferenza si verificasse successivamente al trattamento lo stato di debilitazione della coltura può essere temporaneamente aggravato. « Subito dopo il trattamento è importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue:

a) Svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente.

Altre officine autorizzate:

DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. Stabilimento di Cernay (Francia)
E.I. DU PONT DE NEMOURS & CO (Inc.) 901, W DuPont Avenue-BELLE, W VA25015 (U.S.A.)
E.I. DU PONT DE NEMOURS & CO (Inc.) Wilmington, Delaware (U.S.A.)

Taglie autorizzate: g 40 - 100 - 200 - 500

b) Riempire il serbatoio con acqua pulita; addizionare candeggina (una soluzione di ipoclorito di sodio al 5% ca.) nella misura di 0,5 litri/hl di acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti, svuotare ancora.

c) Rimuovere le tracce di candeggina risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita.

d) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ipoclorito di sodio al 5% ca.

« Su varietà coltivate di recente introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettività. » Dopo un trattamento con DEBSTER si sconsiglia la trasemina di leguminose foraggere. « Evitare durante il trattamento che la miscela erbicida possa arrivare su colture limitrofe. Nello svuotare e lavare l'attrezzatura porre la massima attenzione affinché il prodotto non arrivi a contatto con colture vicine.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

DEBSTER è compatibile con i più comuni erbicidi. Si consiglia tuttavia di verificare la compatibilità prima dell'uso. In caso di miscela versare nella botte prima DEBSTER e successivamente gli altri formulati.

AVVERTENZA: un caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Non usare DEBSTER su orzo a semina autunnale.

Mais: non trattare mais dolce, linee pure di mais per la produzione di seme, colture di mais di secondo raccolto e mais per popcorn; non usare DEBSTER su colture sofferenti o nelle ore più calde della giornata.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE

DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Confezionato da:

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Stabilimento di Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione N° 7948 del 06.02.1991 del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione:

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Una volta utilizzato il contenuto, l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno 3 volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le normative vigenti.

Partita N.

RIZOLEX® 10 PS

FUNGICIDA A LUNGA PERSISTENZA PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE FUNGINE
DEL TERRENO E DELLA PARTE AEREA
POLVERE SECCA

RIZOLEX® 10 PS

®Marchio Sumitomo Chemical Giappone

Registrazione Ministero della Sanità n° 7969 del 22.03.1991

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Amministrativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tolclofos-Metile puro g. 10

Coformulanti q.b. a g. 100



**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Partita n°

Contenuto: 0,100 - 0,250 - 0,500 - 1 - 5 - 10 - 25 Kg;

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (Latina).

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il RIZOLEX 10 PS è un fungicida organico per il controllo di funghi terricoli quali: *Rhizoctonia solani*, *Sclerotium spp.*, *Sclerotinia sclerotiorum*, *Sclerotinia trifoliorum*, ecc., *Corticium rolfsii*.

RIZOLEX 10 PS si dimostra notevolmente efficace nei confronti di miceti resistenti

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto si utilizza sulle seguenti colture in concia o mediante trattamenti al terreno. Dopo ogni trattamento al terreno effettuare un'irrigazione od una lavorazione superficiale.

LATTUGA, MELANZANA, RADICCHIO, FAGIOLO, COCOMERO, CAROTA, FAGIOLINO, CAVOLI, CAVOLFOIRE, POMODORO, PEPERONE (contro marciumi del colletto - *Rhizoctonia spp.*, *Sclerotinia*, *Sclerotium spp.*):

- Trattamenti al terreno (in pieno campo od in sementaio): pre-trapianto o pre-semina: 10-20 g/mq fino a 25-40 g/mq nelle cv. Più sensibili.

BARBABIETOLA (contro attacchi di marciume radicale dovuti a *Corticium rolfsii*):

- Trattamento al terreno: 5-15 g/mq.

FLOREALI ED ORNAMENTALI (contro marciumi da *Corticium rolfsii* e *Rhizoctonia solani*):

- Trattamento al terreno: 10-20 g/mq fino a 50 nelle condizioni più difficili

Aglio e cipolla (contro *Rhizoctonia solani* e *Sclerotium spp.*)

- Trattamento al terreno (in assenza della coltura): 10-20 g/mq.
- Concina del materiale di propagazione: 5-10 g/kg di materiale.

PATATA (contro *Rhizoctonia solani*):

- Concina dei tuberi: 100-300 g/100 Kg di tuberi all'atto della semina.

AVVERTENZA

I semi trattati e residui dalla semina delle colture citate non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più comuni fitofarmaci ad eccezione di quelli a reazione alcalina. Tuttavia, data la formulazione, è consigliabile usarlo da solo.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER CAVOLI E CAVOLFOIRE; 30 GIORNI PER LATTUGA, POMODORO. PEPERONE, MELANZANA, RADICCHIO, FAGIOLO, CAROTA, FAGIOLINO, BARBABIETOLA; 60 GIORNI PER IL COCOMERO.

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti
Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

RIZOLEX[®] 50 PB

FUNGICIDA A LUNGA PERSISTENZA PER IL CONTROLLO DEI FUNGHI PATOGENI
DEL TERRENO E DELLA PARTE AEREA, NONCHÉ PER LA CONCIA DI BULBI E TUBERI
POLVERE BAGNABILE

RIZOLEX[®] 50 PB

®Marchio Sumitomo Chemical Giappone

Registrazione Ministero della Sanità n° 7963 del 22.03.1991

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Amministrativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tolclofos-Metile puro g. 50

Coformulanti q.b. a g. 100



**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Partita n°

Contenuto: 0,050 - 0,100 - 0,250 - 0,500 - 1 - 5 - 10 - 25 Kg;

1 Kg (4 Sacchetti idrosolubili da 0,250 Kg) - 1 Kg (2 Sacchetti idrosolubili da 0,500 Kg)

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (Latina).

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il RIZOLEX 50 PB è un fungicida organico per il controllo di funghi terricoli quali: *Rhizoctonia spp.*, *Corticium spp.*, *Sclerotium spp.*, *Sclerotinia spp.*, *Alternaria spp.*, *Botrytis spp.*.

RIZOLEX 50 PB si dimostra notevolmente efficace nei confronti di miceti resistenti ai normali prodotti.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto si utilizza sulle seguenti colture nelle modalità sottoindicate. Dopo ogni trattamento al terreno effettuare un'irrigazione od una lavorazione superficiale.

LATTUGA (contro *Rhizoctonia solani* e *Sclerotinia sclerotiorum*):

- Trattamenti al terreno: 2-4 fino a 5-8 g/mq.
- Trattamenti alla parte aerea (applicazioni ogni 2-3 settimane): 1-2 Kg/ha.

POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, RADICCHIO, FAGIOLO, FAGIOLINO, ZUCCHINO, CAROTA, COCOMERO, CAVOLI, CAVOLFIORE (contro *Rhizoctonia solani*, *Sclerotinia sclerotiorum*, *Corticium rolfsii*, *Alternaria spp.*, *Botrytis spp.*):

- Trattamenti al terreno: 2-4 g/mq.
- Trattamenti alla parte aerea (applicazioni ogni 2-3 settimane): 1-2 Kg/ha.
- Concia sementi: 1-2 g/Kg di materiale.

PATATA (contro *Rhizoctonia solani*):

- Concia dei tuberi tramite immersione od aspersione: 200-300 g/ha.
- Trattamento al terreno: 10-20 Kg/ha.
- Trattamento localizzato nei solchi: 80-120 g/100 m lineari.

BARBABIETOLA (contro *Corticium rolfsii* e *Rhizoctonia spp.*):

- Trattamento al terreno: 1-3 g/mq.

- Concia dei semi: 80 g/100 kg di seme.

Aglio e cipolla (contro *Rhizoctonia solani* e *Sclerotium spp.*)

- Trattamento al terreno (in assenza della coltura): 2-4 g/mq.
- Concia del materiale di propagazione: 1-2 g/kg di materiale.

FLOREALI ED ORNAMENTALI (contro *Rhizoctonia spp.* e *Corticium spp.*):

- Trattamento al terreno: 3-5 g/mq.
- Concia bulbi, tuberi e rizomi: 1-2 g/Kg di materiale.

FRUMENTO (contro *Rhizoctonia cerealis*):

Trattamento alla parte aerea (fine accostimento): 1-2 Kg/ha.

DISINFEZIONE DEL TERRENO (contro *Rhizoctonia solani*, *Sclerotinia sclerotiorum*, *Corticium rolfsii*, *Alternaria solani*): 200-250 g/mc.

AVVERTENZA

CONCIA DELLE SEMENTI DELLE COLTURE CITATE: I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più comuni fitofarmaci ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER CAVOLI E CAVOLFIORE; 30 GIORNI PER LATTUGA, POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, RADICCHIO, FAGIOLO,

**FAGIOLINO, CAROTA, BARBABIETOLA; 45
GIORNI PER LO ZUCCHINO; 60 GIORNI PER IL
COCOMERO.**

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

RIZOLEX® 50 PB

FUNGICIDA A LUNGA PERSISTENZA PER IL CONTROLLO DEI FUNGHI PATOGENI
DEL TERRENO E DELLA PARTE AEREA, NONCHÉ PER LA CONCIA DI BULBI E TUBERI
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

RIZOLEX® 50 PB

©Marchio Sumitomo Chemical Giappone

Registrazione Ministero della Sanità n° 7963 del 22.03.1991

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Amministrativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tolclofos-Metile puro g. 50

Coformulanti q.b. a g. 100



**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Partita n°.....

Contenuto: 1 Kg (4 Sacchetti idrosolubili da 0,250 Kg) - 1 Kg (2

Sacchetti idrosolubili da 0,500 Kg)

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (Latina).

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il RIZOLEX 50 PB è un fungicida organico per il controllo di funghi terroci quali: *Rhizoctonia spp.*, *Corticium spp.*, *Sclerotium spp.*, *Sclerotinia spp.*, *Alternaria spp.*, *Botrytis spp.*.

RIZOLEX 50 PB si dimostra notevolmente efficace nei confronti di miceti resistenti ai normali prodotti.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto, confezionato in sacchetti idrosolubili da 250 g/ciascuno, si utilizza sulle seguenti colture nelle modalità sottoindicate. Dopo ogni trattamento al terreno effettuare un'irrigazione od una lavorazione superficiale.

LATTUGA (contro *Rhizoctonia solani* e *Sclerotinia sclerotiorum*):

- Trattamenti al terreno: 2-4 fino a 5-8 g/mq.
- Trattamenti alla parte aerea (applicazioni ogni 2-3 settimane): 1-2 Kg/ha.

POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, RADICCHIO, FAGIOLO, FAGIOLINO, ZUCCHINO, CAROTA, CÖCOMERO, CAVOLI, CAVOLFIORE (contro *Rhizoctonia solani*, *Sclerotinia sclerotiorum*, *Corticium rolfii*, *Alternaria spp.*, *Botrytis spp.*):

- Trattamenti al terreno: 2-4 g/mq.
- Trattamenti alla parte aerea (applicazioni ogni 2-3 settimane): 1-2 Kg/ha.
- Conciasementi: 1-2 g/Kg di materiale.

PATATA (contro *Rhizoctonia solani*):

- Conciasementi dei tuberi tramite immersione od aspersione: 200-300 g/hl.
- Trattamento al terreno: 10-20 Kg/ha.
- Trattamento localizzato nei solchi: 80-120 g/100 m lineari

BARBABIETOLA (contro *Corticium rolfii* e *Rhizoctonia spp.*):

- Trattamento al terreno: 1-3 g/mq.

- Conciasementi dei semi: 80 g/100 kg di seme.

Aglio e cipolla (contro *Rhizoctonia solani* e *Sclerotium spp.*)

- Trattamento al terreno (in assenza della coltura): 2-4 g/mq.
- Conciasementi del materiale di propagazione: 1-2 g/kg di materiale.

FLOREALI ED ORNAMENTALI (contro *Rhizoctonia spp.* e *Corticium spp.*):

- Trattamento al terreno: 3-5 g/mq.
- Conciasementi bulbi, tuberi e rizomi: 1-2 g/Kg di materiale.

FRUMENTO (contro *Rhizoctonia cerealis*):

Trattamento alla parte aerea (fine accostimento): 1-2 Kg/ha.

DISINFEZIONE DEL TERRENO (contro *Rhizoctonia solani*, *Sclerotinia sclerotiorum*, *Corticium rolfii*, *Alternaria solani*): 200-250 g/mc.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Trattamenti al terreno ed alle colture

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- ⇒ riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;
- ⇒ immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;
- ⇒ completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

Conciasiementi del materiale di propagazione delle colture citate

Il prodotto va utilizzato esclusivamente per la conciasementi "slurry".

- ⇒ riempire un recipiente od il serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per la conciasementi con 2/3 del quantitativo di acqua che si prevede di utilizzare;

- ⇒ immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;
- ⇒ completare il riempimento del serbatoio mantenendo in costante agitazione la sospensione.

AVVERTENZA

CONCIA DELLE SEMENTI DELLE COLTURE CITATE: I semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più comuni fitofarmaci ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER CAVOLI E CA- VOLFOIRE;

**30 GIORNI PER LATTUGA, POMODORO. PE-
PERONE, MELANZANA, RADICCHIO, FAGIOLO,
FAGIOLINO, CAROTA, BARBABIETOLA; 45
GIORNI PER LO ZUCCHINO; 60 GIORNI PER IL
COCOMERO.**

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

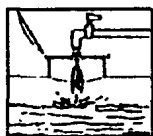
DA NON VENDERSI SFUSO

- Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



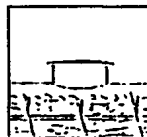
1

Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3



2

Introdurre il numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta) nell'atomizzatore. Mettere in funzione l'agitatore.



3

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti) ed...



4

...aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

RIZOLEX[®] 50 PB

FUNGICIDA A LUNGA PERSISTENZA PER IL CONTROLLO DEI FUNGHI
PATOGENI DEL TERRENO E DELLA PARTE AEREA, NONCHÉ PER LA
CONCIA DI BULBI E TUBERI
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

Registrazione Ministero della Sanità n° 7963 del 22.03.1991

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Tolclofos-Metile purog. 50
Coformulanti q.b. a g. 100

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Contenuto del sacchetto: 250 g - 500 g

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Amministrativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA
ROMPERE L'INVOLUCRO**

RIZOLEX® P

FUNGICIDA A LUNGA PERSISTENZA PER IL CONTROLLO DEI FUNGHI PATOGENI
DEL TERRENO E DELLA PARTE AEREA, NONCHÉ PER LA CONCIA DI BULBI E TUBERI
POLVERE BAGNABILE

RIZOLEX® P

® Marchio Sumitomo Chemical Giappone

Registrazione Ministero della Sanità n° 7968 del 22.03.1991

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Amministrativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Procimidone puro g. 15

Tolclofos-Metile puro g. 30

Coformulanti q.b. a g. 100

Partita n°.....

Contenuto: 0,100 - 0,250 - 0,500 - 1 - 5 - 10 - 25 Kg;

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (Latina).



**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle

NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE

Il RIZOLEX P è un fungicida organico per il controllo di funghi terricoli quali: *Rhizoctonia solani*, *Sclerotium spp.*, *Sclerotinia sclerotiorum*, *Corticium rolfsii*, *Alternaria spp.*, *Botrytis spp.*

RIZOLEX P si dimostra notevolmente efficace nei confronti di miceti resistenti

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto si utilizza sulle seguenti colture in concia o mediante trattamenti al terreno. Dopo ogni trattamento al terreno effettuare un'irrigazione od una lavorazione superficiale.

POMODORO, PEPERONE (contro Marciumi del colletto - *Rhizoctonia spp.*, *Sclerotinia spp.*, *Sclerotium spp.*):

- Trattamenti al terreno (in campo ed in semenzaio pre-trapianto o pre-semina): 4-8 g/mq
- Trattamenti localizzati sulla fila (in campo): 1-2 g/metro lineare

FLOREALI ED ORNAMENTALI (contro Marciumi da *Corticium rolfsii* e *Rhizoctonia solani*):

- Trattamento al terreno: 50 Kg/Ha fino a 100 Kg/ha nelle condizioni più difficili.
- Concina bulbi, tuberi e rizomi: 1-2 g/Kg di materiale

Aglio e cipolla (contro *Rhizoctonia solani* e *Sclerotium spp.*)

- Trattamento al terreno (in assenza della coltura): 2-4 g/mq

AVVERTENZA

I semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non utilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più comuni fitofarmaci ad eccezione di quelli a reazione alcalina

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità

RIZOLEX® CYANAMID

FUNGICIDA A LUNGA PERSISTENZA PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE DEL TERRENO
POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE:

Tolclofos metile, puro g 50
Coformulanti q.b. a g 100

* Marchio registrato Sumitomo Chemical Company, Osaka (Giappone)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE AD IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CARATTERISTICHE

RIZOLEX CYANAMID è un fungicida organico in grado di controllare gli attacchi di *Rhizoctonia solani* ed i marciumi radicali portati da *Corticium rolfii*, nonché numerosi altri funghi fra i quali si ricordano: *Sclerotinia sclerotiorum*, *Alternaria solani*, *Leptosphaeria sp.* RIZOLEX CYANAMID possiede nei confronti dei patogeni suddetti un'azione notevolissima, controllando anche ceppi di *Rhizoctonia solani* e *Corticium rolfii*, resistenti ai comuni fungicidi.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto può essere impiegato sia in pre-semina, pre-emergenza o post-emergenza o nel caso di colture che si propagano per via vegetativa (telaie, rizoma, tubero o bulbo) in pre o post-trapianto. **LATTUGA, RADICCHIO:** *Sclerotinia sclerotiorum*, *Rhizoctonia solani*: 2-4 g/m² per applicazioni al terreno sia in semenzaio che in pieno campo. Aumentare la dose fino a 5-8 g/m² per cultivars molto sensibili a tali patogeni. 1-2 kg/ha per applicazioni fogliari. 2-3 applicazioni a 2-3 settimane di intervallo. **POMODORO, PEPPERONE, MELANZANA, FAGIOLO, FAGIOLINO, CUCUMERO, ZUCCHINO, CAROTA, CAVOLI:** *Rhizoctonia solani*, *Sclerotinia sclerotiorum*, *Corticium rolfii*, *Alternaria solani*, *Leptosphaeria spp.*, *Botrytis sp.*: 2-4 g/m² per applicazioni al terreno; 1-2 kg/ha per trattamento fogliare. **PATATA:** *Rhizoctonia solani*: 200-300 g/l per immersione o trattamento dei tuberi; 10-20 kg/ha per applicazioni al terreno; 80-120 g/m lineare per trattamento locale dei solchi. **BARBABUETOLA DA ZUCCHERO:** *Corticium rolfii*:

1-2 kg/ha per trattamento al terreno; *Rhizoctonia*: 80 g/100 kg per concia sementi. **FRUMENTO:** *Rhizoctonia*: 1-2 kg/ha per trattamento fogliare. **CONCIA SEMI O TUBERI DELLE COLTURE SOPRACITATE:** 80-100 g/100 kg di seme; 1-2 g/kg di tuberi. **DISINFEZIONE TERRICCO:** 200-250 g/m². **FLOREALI:** *Rhizoctonia solani*: 3-5 g/m² da distribuire uniformemente sul terreno. Per praticità si può miscelare il prodotto in acqua e distribuirlo con una irrorazione alla base della pianta e sul terreno, o con adacquamento. **CONCIA A SECCO:** TUBERI, BULBI E RIZOMI PER FLOREALI: 1 g/kg di materiale. **CONCIA UMIDA:** 200 g/l. Preparare una sospensione ed immergerci il materiale da conciare per 10 minuti.

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i più comuni fungicidi in commercio ad esclusione di quelli a reazione alcalina.

FITOTOSSICITA'

Su cultivars poco diffuse o di recente acclimatazione si consiglia di effettuare preventive prove parcelari. Non trattare colture sofferenti per gelo, siccità od altre cause abiotiche.

Sospendere i trattamenti: 15 GIORNI prima della raccolta per cavoli; 30 GIORNI per barbabueto da zucchero, fagiolini, fagioli, peperoni, pomodori, melanzane, lattuga e radicchio; 45 GIORNI per zucchini; 60 GIORNI per cocomero.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE

Come da decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO

Smaltire, secondo le norme vigenti.

CYANAMID ITALIA S.p.A.

Z.I. Via Franco Gorgone - CATANIA
Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma)
Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

Officina di produzione:

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)(1)
S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Fraz. Torrenieri, Montalcino (SI)
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione S.I.A.P.A. -
Via V. Veneto, 3 - S. Vincenzo di Galliera (BO)
S.I.L.I.A. S.p.A. - Via Nettunense km 23,400 - Aprilia (LT)
PAN BRITANNICA IND. Ltd. - Herts (Gran Bretagna)
BAYER ITALIA S.p.A. - Via Manzoni, 3 - Filago (BG)

Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. 7961 del 22.03.1991

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto: kg 0,5-1-5-10-25

Sacchetti idrosolubili kg 1 (1 sacchetto da 1 kg) -
kg 1 (2 sacchetti da 500 g) - kg 1 (4 sacchetti da 250 g)

Partita n.

CYANAMID (logo)

(1) Officina autorizzata alla produzione di sacchetti idrosolubili

SACCHETTI IDROSOLUBILI: AVVERTENZE PARTICOLARI



Non toccare mai i sacchetti
con mani/guanti bagnati

PREPARAZIONE



Assicurare la completa
pulizia della botte e riempirla
per 1/3 con acqua lasciando
fermo l'agitatore



Introdurre nella botte il
necessario numero di sac-
chetti idrosolubili chiusi e
lasciare a riposo per qual-
che minuto.



Azionare l'agitatore: nel
giro di qualche minuto si
completa la solubilizzazione



Completare il riempimento
della botte con acqua ed
eventuali altri prodotti da
miscelare.

STOCCAGGIO:
Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiu-
dere bene la confezione
Conservare in luogo asciutto.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI:
Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì
che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non
venga mai a contatto diretto con il prodotto e
quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento
della confezione vuota non richiede particolari
accorgimenti.

RIZOLEX® CYANAMID FUNGICIDA A LUNGA PERSISTENZA PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE DEL TERRENO - POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE:

Tolclofos metile, puro g 50
Coformulanti q.b. a g 100

© Marchio registrato Sumitomo Chemical Company, Osaka (Giappone)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del Rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE AD IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CARATTERISTICHE - RIZOLEX CYANAMID è un fungicida organico in grado di controllare gli attacchi di *Rhizoctonia solani* ed i marciumi radicali portati da *Corticium rolfsii*, nonché numerosi altri funghi fra i quali si ricordano: *Sclerotinia sclerotiorum*, *Alternaria solani*, *Leptosphaeria* sp. RIZOLEX CYANAMID possiede nei confronti dei patogeni suddetti un'azione notevolissima, controllando anche ceppi di *Rhizoctonia solani* e *Corticium rolfsii*, resistenti ai comuni fungicidi.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO - Il prodotto può essere impiegato sia in pre-semina, pre-emergenza o post-emergenza o nel caso di colture che si propagano per via vegetativa (talea, rizoma, tubero o bulbo) in pre o post-trapianto. **LATTUGA, RADICCHIO:** *Sclerotinia sclerotiorum*, *Rhizoctonia solani*: 2-4 g/m² per applicazioni al terreno sia in semenzaio che in pieno campo. Aumentare la dose fino a 5-8 g/m² per coltivare molto sensibili a tali patogeni. 1-2 kg/ha per applicazioni fogliari. 2-3 applicazioni a 2-3 settimane di intervallo. **POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, FAGIOLO, FAGIOLINO, CUCUMERO, ZUCCHINO, CAROTA, CAVOLI:** *Rhizoctonia solani*, *Sclerotinia sclerotiorum*, *Corticium rolfsii*, *Alternaria solani*, *Leptosphaeria* spp., *Botrytis* sp.: 2-4 g/m² per applicazioni al terreno; 1-2 kg/ha per trattamento fogliare. **PATATA:** *Rhizoctonia solani*: 200-300 g/ha per immersione o trattamento dei tuberi; 10-20 kg/ha per applicazioni al terreno, 80-120 g/m lineare per trattamento locale dei solchi. **BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:** *Corticium rolfsii*: 1-2 kg/ha per trattamento al terreno; *Rhizoctonia*: 80 g/100 kg per concia sementi. **FRUMENTO:** *Rhizoctonia*: 1-2 kg/ha per trattamento fogliare. **CONCIA SEMI O TUBERI DELLE COLTURE SOPRACITATE:** 80-100 g/100 kg di seme; 1-2 g/kg di tuberi. **DISINFEZIONE TERRICCO:** 200-250 g/m². **FLOREALI:** *Rhizoctonia solani*: 3-5 g/m² da distribuire uniformemente sul terreno. Per praticità si può miscelare il prodotto in acqua e distribuirlo con una irrorazione alla base della pianta e sul terreno, o con adacquamento. **CONCIA A SECCO: TUBERI, BULBI E RIZOMI PER FLOREALI:** 1 g/kg di materiale. **CONCIA UMIDA:** 200 g/ha. Preparare una sospensione ed immergervi il materiale da conciare per 10 minuti.

COMPATIBILITA' - Il prodotto è compatibile con i più comuni fungicidi in commercio ad esclusione di quelli a reazione alcalina.

FITOTOSSICITA' - Su coltivare poco diffuse o di recente acclimatazione si consiglia di effettuare preventive prove parcellari. Non trattare colture sofferenti per gelo, siccità od altre cause abiotiche.

Sospendere i trattamenti: 15 GIORNI prima della raccolta per cavoli; 30 GIORNI per barbabietola da zucchero, fagioli, peperoni, pomodori, melanzane, lattuga e radicchio; 45 GIORNI per zuccino; 60 GIORNI per cocomero.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE - Come da decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO - Smaltire secondo le norme vigenti.

CYANAMID ITALIA S.p.A. - Z.I. Via Franco Gorgone - CATANIA
Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma)
Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

Officina di produzione: S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Prodotto Fitosanitario - Registrazione del Ministero della Sanità n. 7961 del 22.03.1991

Contenuto netto: kg 1 (1 sacchetto da 1 kg) - kg 1 (2 sacchetti da 500 g) - kg 1 (4 sacchetti da 250 g)

DA NON VENDERSI SFUSO

Partita n.

CYANAMID (logo)

RIZOLEX CYANAMID**SACCHETTI IDROSOLUBILI****FUNGICIDA****COMPOSIZIONE:**

Toclofos metile, puro

g 50

Coformulanti q.b. a

g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Contenuto netto: g 250
g 500
kg 1

CYANAMID ITALIA S.p.A.
Z.I. Via Franco Gorgone - CATANIA
Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma)
Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

Registrazione del Ministero della Sanità n. 7961 del 22.03.1991

Officina di produzione: **S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.**
Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

**AVVERTENZA: leggere attentamente il testo
dell'etichetta riportato sul contenitore**

96A2771

DOMENICO CORTESANI, *direttore*

FRANCESCO NOCITA, *redattore*
ALFONSO ANDRIANI, *vice redattore*

(8651388) Roma - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - S.

ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO

LIBRERIE CONCESSIONARIE PRESSO LE QUALI È IN VENDITA LA GAZZETTA UFFICIALE

ABRUZZO

- ◇ **CHIETI**
LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI
Via A. Herio, 21
- ◇ **L'AQUILA**
LIBRERIA LA LUNA
Viale Persichetti, 9/A
- ◇ **LANCIANO**
LITOLIBROCARTE
Via Ranzetti, 8/10/12
- ◇ **PESCARA**
LIBRERIA COSTANTINI DIDATTICA
Corso V. Emanuele, 146
LIBRERIA DELL'UNIVERSITÀ
Via Galilei (ang. via Gramsci)
- ◇ **SULMONA**
LIBRERIA UFFICIO IN
Circonvallazione Occidentale, 10

BASILICATA

- ◇ **MATERA**
LIBRERIA MONTEMURRO
Via delle Beccherie, 69
- ◇ **POTENZA**
LIBRERIA PAGGI ROSA
Via Pretoria

CALABRIA

- ◇ **CATANZARO**
LIBRERIA NISTICO
Via A. Daniele, 27
- ◇ **COSENZA**
LIBRERIA DOMUS
Via Monte Santo, 51/53
- ◇ **PALMI**
LIBRERIA IL TEMPERINO
Via Roma, 31
- ◇ **REGGIO CALABRIA**
LIBRERIA L'UFFICIO
Via B. Buozzi, 23/A/B/C
- ◇ **VIBO VALENTIA**
LIBRERIA AZZURRA
Corso V. Emanuele III

CAMPANIA

- ◇ **ANGRI**
CARTOLIBRERIA AMATO
Via dei Goti, 11
- ◇ **AVELLINO**
LIBRERIA GUIDA 3
Via Vasto, 15
LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI
Via Matteotti, 30/32
CARTOLIBRERIA CESA
Via G. Nappi, 47
- ◇ **BENEVENTO**
LIBRERIA LA GIUDIZIARIA
Via F. Paga, 11
LIBRERIA MASONE
Viale Rettori, 71
- ◇ **CASERTA**
LIBRERIA GUIDA 3
Via Caduti sul Lavoro, 29/33
- ◇ **CASTELLAMMARE DI STABIA**
LINEA SCUOLA S.a.s.
Via Raiola, 69/D
- ◇ **CAVA DEI TIRRENI**
LIBRERIA RONDINELLA
Corso Umberto I, 253
- ◇ **ISCHIA PORTO**
LIBRERIA GUIDA 3
Via Sogliuzzo
- ◇ **NAPOLI**
LIBRERIA L'ATENEO
Viale Augusto, 168/170
LIBRERIA GUIDA 1
Via Portalba, 20/23
LIBRERIA GUIDA 2
Via Merliani, 118
LIBRERIA I.B.S.
Salita del Casale, 18
LIBRERIA LEGISLATIVA MAJOLO
Via Caravita, 30
LIBRERIA TRAMA
Piazza Cavour, 75
- ◇ **NOCERA INFERIORE**
LIBRERIA LEGISLATIVA CRISCUOLO
Via Fava, 51

- ◇ **POLLA**
CARTOLIBRERIA GM
Via Crispi
- ◇ **SALERNO**
LIBRERIA GUIDA
Corso Garibaldi, 142

EMILIA-ROMAGNA

- ◇ **BOLOGNA**
LIBRERIA GIURIDICA CERUTI
Piazza Tribunali, 5/F
LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI
Via Castiglione, 1/C
EDINFORM S.a.s.
Via Farini, 27
- ◇ **CARPI**
LIBRERIA BULGARELLI
Corso S. Cabassi, 15
- ◇ **CESENA**
LIBRERIA BETTINI
Via Vescovado, 5
- ◇ **FERRARA**
LIBRERIA PASELLO
Via Canonica, 16/18
- ◇ **FORLÌ**
LIBRERIA CAPELLI
Via Lazzaretto, 51
LIBRERIA MODERNA
Corso A. Diaz, 12
- ◇ **MODENA**
LIBRERIA GOLIARDICA
Via Emilia, 210
- ◇ **PARMA**
LIBRERIA PIROLA PARMA
Via Farini, 34/D
- ◇ **PIACENZA**
NUOVA TIPOGRAFIA DEL MAINO
Via Quattro Novembre, 160
- ◇ **RAVENNA**
LIBRERIA RINASCITA
Via IV Novembre, 7
- ◇ **REGGIO EMILIA**
LIBRERIA MODERNA
Via Farini, 1/M
- ◇ **RIMINI**
LIBRERIA DEL PROFESSIONISTA
Via XXII Giugno, 3

FRIULI-VENEZIA GIULIA

- ◇ **GORIZIA**
CARTOLIBRERIA ANTONINI
Via Mazzini, 16
- ◇ **PORDENONE**
LIBRERIA MINERVA
Piazzale XX Settembre, 22/A
- ◇ **TRIESTE**
LIBRERIA EDIZIONI LINT
Via Romagna, 30
LIBRERIA TERGESTE
Piazza Borsa, 15 (gall. Tergesteo)
LIBRERIA INTERNAZIONALE ITALO SVEVO
Corso Italia, 9/F
- ◇ **UDINE**
LIBRERIA BENEDETTI
Via Mercatovecchio, 13
LIBRERIA TARANTOLA
Via Vittorio Veneto, 20

LAZIO

- ◇ **FROSINONE**
CARTOLIBRERIA LE MUSE
Via Marittima, 15
- ◇ **LATINA**
LIBRERIA GIURIDICA LA FORENSE
Viale dello Statuto, 28/30
- ◇ **RIETI**
LIBRERIA LA CENTRALE
Piazza V. Emanuele, 8
- ◇ **ROMA**
LIBRERIA DE MIRANDA
Viale G. Cesare, 51/E-F-G
LIBRERIA GABRIELE MARIA GRAZIA
c/o Pretura Civile, piazzale Clodio
LA CONTABILE
Via Tuscolana, 1027
LIBRERIA IL TRITONE
Via Tritone, 61/A

- LIBRERIA L'UNIVERSITARIA
Viale Ippocrate, 99
LIBRERIA EGONOMICO GIURIDICA
Via S. Maria Maggiore, 121
CARTOLIBRERIA MASSACCESI
Viale Manzoni, 53/C-D
LIBRERIA MEDICHINI
Via Marcantonio Colonna, 68/70
LIBRERIA DEI CONGRESSI
Viale Civiltà Lavoro, 124

- ◇ **SORA**
LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI
Via Abruzzo, 4
- ◇ **TIVOLI**
LIBRERIA MANNELLI
Viale Manneli, 10
- ◇ **VITERBO**
LIBRERIA DE SANTIS
Via Venezia Giulia, 5
LIBRERIA "AR"
Palazzo Uffici Finanziari - Pietrarsa

LIGURIA

- ◇ **CHIAVARI**
CARTOLIBRERIA GIORGINI
Piazza N.S. dell'Orto, 37/38
- ◇ **GENOVA**
LIBRERIA GIURIDICA BALDARO
Via XII Ottobre, 172/R
- ◇ **IMPERIA**
LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI
Viale Matteotti, 43/A-45
- ◇ **LA SPEZIA**
CARTOLIBRERIA CENTRALE
Via dei Colli, 5
- ◇ **SAVONA**
LIBRERIA IL LEGGIO
Via Montenotte, 36/R

LOMBARDIA

- ◇ **BERGAMO**
LIBRERIA ANTICA E MODERNA
LORENZELLI
Viale Giovanni XXIII, 74
- ◇ **BRESCIA**
LIBRERIA QUERINIANA
Via Trieste, 13
- ◇ **BRESSO**
CARTOLIBRERIA CORRIDONI
Via Corridoni, 11
- ◇ **BUSTO ARSIZIO**
CARTOLIBRERIA CENTRALE BORAGNO
Via Milano, 4
- ◇ **COMO**
LIBRERIA GIURIDICA BERNASCONI
Via Mantana, 15
NANI LIBRI E CARTE
Via Cairoli, 14
- ◇ **CREMONA**
LIBRERIA DEL CONVEGNO
Corso Campi, 72
- ◇ **GALLARATE**
LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI
Piazza Risorgimento, 10
LIBRERIA TOP OFFICE
Via Torino, 8
- ◇ **LECCO**
LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI
Corso Mart. Liberazione, 100/A
- ◇ **LODI**
LA LIBRERIA S.a.s.
Via Defendente, 32
- ◇ **MANTOVA**
LIBRERIA ADAMO DI PELLEGRINI
Corso Umberto I, 32
- ◇ **MILANO**
LIBRERIA CONCESSIONARIA
IPZS-CALABRESE
Galleria V. Emanuele II, 15
- ◇ **MONZA**
LIBRERIA DELL'ARENGARIO
Via Mapelli, 4
- ◇ **PAVIA**
LIBRERIA INTERNAZIONALE GARZANTI
Palazzo dell'Università
- ◇ **SONDRIO**
LIBRERIA ALESSO
Via Caimi, 14

Segue: **LIBRERIE CONCESSIONARIE PRESSO LE QUALI È IN VENDITA LA GAZZETTA UFFICIALE**

- ◇ **VARESE**
LIBRERIA PIROLA DI MITRANO
Via Albuzzi, 8

MARCHE

- ◇ **ANCONA**
LIBRERIA FOGOLA
Piazza Cavour, 4/5/6
- ◇ **ASCOLI PICENO**
LIBRERIA PROSPERI
Largo Crivelli, 8
- ◇ **MACERATA**
LIBRERIA UNIVERSITARIA
Via Don Minzoni, 6
- ◇ **PESARO**
LIBRERIA PROFESSIONALE MARCHIGIANA
Via Mameli, 34
- ◇ **S. BENEDETTO DEL TRONTO**
LA BIBLIOFILO
Viale De Gasperi, 22

MOLISE

- ◇ **CAMPOBASSO**
CENTRO LIBRARIO MOLISANO
Viale Manzoni, 81/83
LIBRERIA GIURIDICA DI.E.M.
Via Capriglione, 42-44

PIEMONTE

- ◇ **ALBA**
CASA EDITRICE ICAP
Via Vittorio Emanuele, 19
- ◇ **ALESSANDRIA**
LIBRERIA INTERNAZIONALE BERTELOTTI
Corso Roma, 122
- ◇ **ASTI**
LIBRERIA BORELLI
Corso V. Alfieri, 364
- ◇ **BIELLA**
LIBRERIA GIOVANNACCI
Via Italia, 14
- ◇ **CUNEO**
CASA EDITRICE ICAP
Piazza dei Galimberti, 10
- ◇ **NOVARA**
EDIZIONI PIROLA E MODULISTICA
Via Costa, 32
- ◇ **TORINO**
CARTIERE MILIANI FABRIANO
Via Cavour, 17
- ◇ **VERBANIA**
LIBRERIA MARGAROLI
Corso Mameli, 55 - Intra

PUGLIA

- ◇ **ALTAMURA**
LIBRERIA JOLLY CART
Corso V. Emanuele, 16
- ◇ **BARI**
CARTOLIBRERIA QUINTILIANO
Via Arcidiacono Giovanni, 9
LIBRERIA PALOMAR
Via P. Amedeo, 176/B
LIBRERIA LATERZA GIUSEPPE & FIGLI
Via Sparano, 134
LIBRERIA FRATELLI LATERZA
Via Crisanzio, 16
- ◇ **BRINDISI**
LIBRERIA PIAZZO
Piazza Vittoria, 4
- ◇ **CERIGNOLA**
LIBRERIA VASCIABO
Via Gubbio, 14
- ◇ **FOGGIA**
LIBRERIA ANTONIO PATIERNO
Via Dante, 21
- ◇ **LECCE**
LIBRERIA LECCE SPAZIO VIVO
Via Palmieri, 30
- ◇ **MANFREDONIA**
LIBRERIA IL PAPIRO
Corso Manfredi, 126
- ◇ **MOLFETTA**
LIBRERIA IL GHIGNO
Via Campanella, 24

- ◇ **TARANTO**
LIBRERIA FUMAROLA
Corso Italia, 229

SARDEGNA

- ◇ **ALGHERO**
LIBRERIA LOBRANO
Via Sassari, 65
- ◇ **CAGLIARI**
LIBRERIA F.LLI DESSI
Corso V. Emanuele, 30/32
- ◇ **ORISTANO**
LIBRERIA CANU
Corso Umberto I, 19
- ◇ **SASSARI**
LIBRERIA AKA
Via Roma, 42
LIBRERIA MESSAGGERIE SARDE
Piazza Castello, 11

SICILIA

- ◇ **ACIREALE**
CARTOLIBRERIA BONANNO
Via Vittorio Emanuele, 194
LIBRERIA S.G.C. ESSEGICI S.a.s.
Via Caronda, 8/10
- ◇ **AGRIGENTO**
TUTTO SHOPPING
Via Panoramica dei Templi, 17
- ◇ **ALCAMO**
LIBRERIA PIPITONE
Viale Europa, 61
- ◇ **CALTANISSETTA**
LIBRERIA SCIASCIA
Corso Umberto I, 111
- ◇ **CASTELVETRANO**
CARTOLIBRERIA MAROTTA & CALIA
Via Q. Sella, 106/108
- ◇ **CATANIA**
LIBRERIA ARLIA
Via Vittorio Emanuele, 62
LIBRERIA LA PAGLIA
Via Etna, 393
LIBRERIA ESSEGICI
Via F. Riso, 56
- ◇ **ENNA**
LIBRERIA BUSCEMI
Piazza Vittorio Emanuele, 19
- ◇ **GIARRE**
LIBRERIA LA SENORITA
Corso Italia, 132/134
- ◇ **MESSINA**
LIBRERIA PIROLA MESSINA
Corso Cavour, 55
- ◇ **PALERMO**
LIBRERIA CICALA INGUAGGIATO
Via Villafermosa, 28
LIBRERIA FORENSE
Via Maqueda, 185
LIBRERIA MERCURIO LI.CA.M.
Piazza S. G. Bosco, 3
LIBRERIA S.F. FLACCOVIO
Piazza V. E. Orlando, 15/19
LIBRERIA S.F. FLACCOVIO
Via Ruggero Settimo, 37
LIBRERIA FLACCOVIO DARIO
Viale Ausonia, 70
LIBRERIA SCHOOL SERVICE
Via Galletti, 225
- ◇ **RAGUSA**
CARTOLIBRERIA GIGLIO
Via IV Novembre, 39
- ◇ **S. GIOVANNI LA PUNTA**
LIBRERIA DI LORENZO
Via Roma, 259
- ◇ **TRAPANI**
LIBRERIA LO BUE
Via Cascio Cortese, 8
LIBRERIA GIURIDICA DI SAFINA
Corso Italia, 81

TOSCANA

- ◇ **AREZZO**
LIBRERIA PELLEGRINI
Via Cavour, 42
- ◇ **FIRENZE**
LIBRERIA ALFANI
Via Alfani, 84/86 R

- LIBRERIA MARZOCCO
Via de' Martelli, 22 R
LIBRERIA PIROLA «già Etruria»
Via Cavour, 46 R

- ◇ **GROSSETO**
NUOVA LIBRERIA S.n.c.
Via Mille, 6/A
- ◇ **LIVORNO**
LIBRERIA AMEDEO NUOVA
Corso Amedeo, 23/27
LIBRERIA IL PENTAFOLIO
Via Firenze, 4/B
- ◇ **LUCCA**
LIBRERIA BARONI ADRI
Via S. Paolino, 45/47
LIBRERIA SESTANTE
Via Montanara, 37
- ◇ **MASSA**
LIBRERIA IL MAGGIOLINO
Via Europa, 19
- ◇ **PISA**
LIBRERIA VALLERINI
Via dei Mille, 13
- ◇ **PISTOIA**
LIBRERIA UNIVERSITARIA TURELLI
Via Macallè, 37
- ◇ **PRATO**
LIBRERIA GORI
Via Ricasoli, 25
- ◇ **SIENA**
LIBRERIA TICCI
Via Terme, 5/7
- ◇ **VIAREGGIO**
LIBRERIA IL MAGGIOLINO
Via Puccini, 38

TRENTINO-ALTO ADIGE

- ◇ **BOLZANO**
LIBRERIA EUROPA
Corso Italia, 6
- ◇ **TRENTO**
LIBRERIA DISERTORI
Via Diaz, 11

UMBRIA

- ◇ **FOLIGNO**
LIBRERIA LUNA
Via Gramsci, 41
- ◇ **PERUGIA**
LIBRERIA SIMONELLI
Corso Vannucci, 82
LIBRERIA LA FONTANA
Via Sicilia, 53
- ◇ **TERNI**
LIBRERIA ALTEROCCA
Corso Tacito, 29

VENETO

- ◇ **CONEGLIANO**
LIBRERIA CANOVA
Corso Mazzini, 7
- ◇ **PADOVA**
IL LIBRACCIO
Via Portello, 42
LIBRERIA DIEGO VALERI
Via Roma, 114
LIBRERIA DRAGHI-RANDI
Via Cavour, 17/19
- ◇ **ROVIGO**
CARTOLIBRERIA PAVANELLO
Piazza V. Emanuele, 2
- ◇ **TREVISO**
CARTOLIBRERIA CANOVA
Via Calmaggior, 31
LIBRERIA BELLUCCI
Viale Montefenera, 22/A
- ◇ **VENEZIA**
CENTRO DIFFUSIONE PRODOTTI I.P.Z.S.
S. Marco 1893/B - Campo S. Fantin
LIBRERIA GOLDONI
S. Marco 4742/43
- ◇ **VERONA**
LIBRERIA GIURIDICA EDITRICE
Via Costa, 5
LIBRERIA GROSSO GHELF BARBATO
Via G. Carducci, 44
LIBRERIA L.E.G.I.S.
Via Adigetto, 43
- ◇ **VICENZA**
LIBRERIA GALLA 1880
Corso Palladio, 11

MODALITÀ PER LA VENDITA

La «Gazzetta Ufficiale» e tutte le altre pubblicazioni ufficiali sono in vendita al pubblico:

- presso le Agenzie dell'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato in ROMA: piazza G. Verdi, 10 e via Cavour, 102;
- presso le Librerie concessionarie indicate nelle pagine precedenti.

Le richieste per corrispondenza devono essere inviate all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Direzione Marketing e Commerciale - Piazza G. Verdi, 10 - 00100 Roma, versando l'importo, maggiorato delle spese di spedizione, a mezzo del c/c postale n. 387001. Le inserzioni, come da norme riportate nella testata della parte seconda, si ricevono in Roma (Ufficio inserzioni - Piazza G. Verdi, 10) e presso le librerie concessionarie consegnando gli avvisi a mano, accompagnati dal relativo importo.

PREZZI E CONDIZIONI DI ABBONAMENTO - 1996

Gli abbonamenti annuali hanno decorrenza dal 1° gennaio al 31 dicembre 1996
i semestrali dal 1° gennaio al 30 giugno 1996 e dal 1° luglio al 31 dicembre 1996

ALLA PARTE PRIMA - LEGISLATIVA

Ogni tipo di abbonamento comprende gli indici mensili

Tipo A - Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi i supplementi ordinari:			Tipo D - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata alle leggi ed ai regolamenti regionali:		
- annuale	L. 385.000		- annuale	L. 72.000	
- semestrale	L. 211.000		- semestrale	L. 49.000	
Tipo B - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti dei giudizi davanti alla Corte costituzionale:			Tipo E - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata ai concorsi indetti dallo Stato e dalle altre pubbliche amministrazioni:		
- annuale	L. 72.500		- annuale	L. 215.500	
- semestrale	L. 50.000		- semestrale	L. 118.000	
Tipo C - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti delle Comunità europee:			Tipo F - Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi i supplementi ordinari, ed ai fascicoli delle quattro serie speciali:		
- annuale	L. 218.000		- annuale	L. 742.000	
- semestrale	L. 120.000		- semestrale	L. 410.000	

Integrando il versamento relativo al tipo di abbonamento della Gazzetta Ufficiale, parte prima, prescelto con la somma di L. 96.000, si avrà diritto a ricevere l'Indice repertorio annuale cronologico per materie 1996.

Prezzo di vendita di un fascicolo della serie generale	L. 1.400
Prezzo di vendita di un fascicolo delle serie speciali I, II e III, ogni 16 pagine o frazione	L. 1.400
Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale «Concorsi ed esami»	L. 2.750
Prezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pagine o frazione	L. 1.400
Supplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, ogni 16 pagine o frazione	L. 1.500
Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli separati, ogni 16 pagine o frazione	L. 1.500

Supplemento straordinario «Bollettino delle estrazioni»

Abbonamento annuale	L. 134.000
Prezzo di vendita di un fascicolo ogni 16 pagine o frazione	L. 1.500

Supplemento straordinario «Conto riassuntivo del Tesoro»

Abbonamento annuale	L. 87.500
Prezzo di vendita di un fascicolo	L. 8.000

Gazzetta Ufficiale su MICROFICHES - 1996 (Serie generale - Supplementi ordinari - Serie speciali)

Abbonamento annuo mediante 52 spedizioni settimanali raccomandate	L. 1.300.000
Vendita singola: per ogni microfiches fino a 96 pagine cadauna	L. 1.500
per ogni 96 pagine successive	L. 1.500
Spese per imballaggio e spedizione raccomandata	L. 4.000

N.B. — Le microfiches sono disponibili dal 1° gennaio 1983. — Per l'estero i suddetti prezzi sono aumentati del 30%

ALLA PARTE SECONDA - INSERZIONI

Abbonamento annuale	L. 360.000
Abbonamento semestrale	L. 220.000
Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazione	L. 1.550

I prezzi di vendita, in abbonamento ed a fascicoli separati, per l'estero, nonché quelli di vendita dei fascicoli delle annate arretrate, compresi i fascicoli dei supplementi ordinari e straordinari, sono raddoppiati.

L'importo degli abbonamenti deve essere versato sul c/c postale n. 387001 intestato all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato. L'invio dei fascicoli disguidati, che devono essere richiesti all'Amministrazione entro 30 giorni dalla data di pubblicazione, è subordinato alla trasmissione di una fascetta del relativo abbonamento.

Per informazioni o prenotazioni rivolgersi all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Piazza G. Verdi, 10 - 00100 ROMA
abbonamenti ☎ (06) 85082149/85082221 - vendita pubblicazioni ☎ (06) 85082150/85082276 - inserzioni ☎ (06) 85082145/85082189



* 4 1 1 2 0 0 1 0 8 0 9 6 *

L. 34.500